

U.S. Robotics®

Scheda di rete a 10/100 Mbps
Fast Ethernet
Guida per l'utente

numero modello USR7900

numero parte R46.0083.00

Introduzione

La scheda di rete Ethernet U.S. Robotics è una scheda Ethernet a velocità duale per computer compatibili con bus locale PCI. In quanto dispositivo Plug and Play, questa scheda viene configurata automaticamente al momento dell'accensione e supporta inoltre la funzione di negoziazione automatica per la selezione di velocità e modalità di comunicazione ottimali per il dispositivo collegato.

La scheda di rete Ethernet U.S. Robotics è conforme ad ACPI e OnNow PC98/PC99 e supporta inoltre la funzione di attivazione remota su LAN. Collegando il cavo Wake-On-LAN (WOL) della scheda di rete Ethernet U.S. Robotics, è possibile gestire in remoto un computer abilitato WOL. Da un unico punto centrale è possibile caricare e aggiornare software, modificare configurazioni, eseguire il backup dei dati e controllare l'inventario.

Contenuto della confezione

La confezione della scheda di rete Ethernet U.S. Robotics include:

- 1 cavo Wake-On-LAN
- 1 scheda di rete Ethernet
- 1 CD-ROM di installazione
- 1 guida all'installazione

Se alcune parti non corrispondono alla descrizione, mancano o sono danneggiate, informarne il rivenditore. Se possibile, conservare la confezione e il materiale di imballaggio originali e utilizzarli nel caso si necessiti di restituire il prodotto per eventuali riparazioni.

Descrizione dell'hardware

La scheda di rete Ethernet U.S. Robotics è dotata di:

- 1 connettore a 3 pin per cavo Wake-On-LAN
- 1 presa per boot ROM opzionale
- 1 indicatore LED

Attivazione remota su LAN

La funzione di attivazione remota su LAN è di importanza fondamentale in un ambiente PC gestito centralmente. Questa tecnologia permette di accendere i PC in rete spenti o in stand-by e di gestirli da una posizione centrale, in qualsiasi momento del giorno o della notte.

Per poter utilizzare la funzione di attivazione remota su LAN, sono necessari tre elementi:

Software di gestione di desktop in grado di inviare un pacchetto di attivazione al PC.

Scheda madre abilitata a Wake-On-LAN in grado di fornire alimentazione ausiliaria a basso livello a una scheda di rete quando il PC è spento.

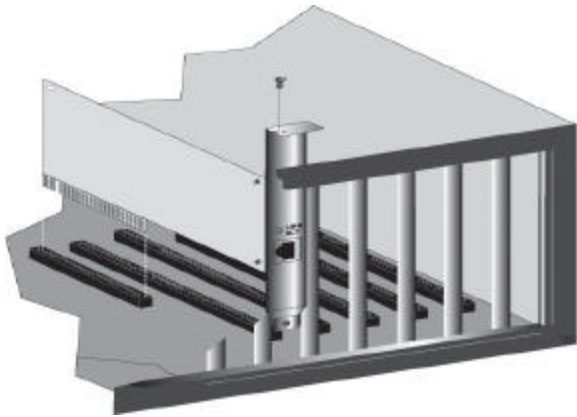
Scheda di rete Wake-On-LAN in grado di riconoscere un pacchetto di attivazione e avviare l'accensione del PC.

Un PC abilitato a Wake-On-LAN non è mai completamente spento, poiché conserva una riserva di alimentazione ausiliaria a basso livello nella scheda madre. Il cavo Wake-On-LAN a 3 fili fornisce una linea per l'alimentazione ausiliaria della scheda di rete e una linea per il segnale di attivazione della scheda. La terza linea è riservata alla messa a terra. Anche se il PC è spento, la scheda di rete continua ad essere attiva e a monitorare la rete. Quando viene rilevato un pacchetto di attivazione, la scheda di rete avvisa la scheda madre di accendere il PC. Una volta acceso il PC, è possibile eseguire attività di manutenzione e supporto.

Procedura d'installazione

Tutti gli utenti

Accertarsi che il computer sia spento. Spegnerne il computer e tutte le periferiche. Scollegare il computer. Rimuovere la copertura del cabinet. Svitare e rimuovere la copertura di uno slot di espansione da uno slot PCI vuoto. Inserire completamente la scheda di rete Ethernet nello slot PCI. Assicurare la scheda di rete Ethernet con la vite dello slot. Dopo aver assicurato la scheda di rete Ethernet, ricollocare la copertura del cabinet e accendere il PC.



Utenti Windows 98

Quando Windows rileva il nuovo hardware, fare clic su **Avanti**. Selezionare **Cerca il miglior driver per la periferica** e fare clic su **Avanti**.

Inserire il CD di installazione nell'unità CD-ROM. Selezionare **Specificare un percorso**, digitare **D:\WIN98** e fare clic su **Avanti**. Se all'unità CD-ROM è assegnata una lettera diversa, digitarla al posto di "D". Quando Windows rileva il driver, fare clic su **Avanti**.

Una volta completata l'installazione del driver, rimuovere il CD di installazione dall'unità CD-ROM, fare clic su **Fine** e quindi su **Si** per riavviare il computer. Dopo il riavvio del computer, la procedura d'installazione è completata.

Utenti Windows 2000

Quando l'installazione guidata nuovo hardware rileva la scheda di rete, fare clic su **Avanti**. Selezionare **Cerca un driver adatto alla periferica** e fare clic su **Avanti**.

Inserire il CD di installazione nell'unità CD-ROM. Selezionare solamente **Specificare un percorso** e fare clic su **Avanti**. Digitare **D:\WIN2000** e fare clic su **OK**. Se all'unità CD-ROM è assegnata una lettera diversa, digitarla al posto di "D". Una volta trovati i driver corretti, fare clic su **Avanti**.*

Una volta completata l'installazione del driver, rimuovere il CD di installazione dall'unità CD-ROM e fare clic su **Fine**.

Utenti Windows ME

Quando Windows rileva il nuovo hardware, fare clic su **Avanti**. Selezionare **Specificare il percorso del driver** e fare clic su **Avanti**.

Inserire il CD di installazione nell'unità CD-ROM. Selezionare **Specificare un percorso**, digitare **D:\WinME** e fare clic su **Avanti**.* Se all'unità CD-ROM è assegnata una lettera diversa, digitarla al posto di "D". Seguire le istruzioni visualizzate. Una volta rilevato il driver corretto, fare clic su **Avanti**.*

Una volta completata l'installazione del driver, rimuovere il CD di installazione dall'unità CD-ROM, fare clic su **Fine** e quindi su **Si** per riavviare il computer. Dopo il riavvio del computer, la procedura d'installazione è completata.

Utenti Windows NT

Fare clic su **Avvio, Impostazioni**, quindi su **Pannello di controllo**. Fare doppio clic su **Rete**, quindi fare clic sulla scheda **Schede di rete**. Fare clic sul pulsante **Aggiungi**, quindi sul pulsante **Disco driver**.

Inserire il CD di installazione nell'unità CD-ROM. Digitare **D:\WINNT** e fare clic su **OK**. Se all'unità CD-ROM è assegnata una lettera diversa, digitarla al posto di "D". Selezionare la scheda di rete Ethernet a 10/100 Mbps USR e fare clic su **OK**. Seguire le istruzioni visualizzate.

Quando viene nuovamente visualizzata la finestra Rete, fare clic su **Chiudi**. Rimuovere il CD di installazione dall'unità CD-ROM. Verranno quindi richieste le proprietà TCP/IP. Selezionare la scheda di rete Ethernet a 10/100 Mbps USR dal menu a discesa degli adattatori.

Presupponendo che si è connessi a una rete, se si conoscono le proprie impostazioni IP selezionare **Utilizza il seguente indirizzo IP** e immettere i dati nei relativi campi. Se non si conoscono le proprie impostazioni IP, selezionare **Ottieni un indirizzo IP da un server DHCP** e fare clic su **OK**.

Seguire le istruzioni visualizzate e fare clic su **Si** per riavviare il computer.

Utenti Windows XP

Quando l'installazione guidata nuovo hardware rileva la scheda di rete, selezionare **Installa da elenco o posizione specifica** e fare clic su **Avanti**. Selezionare **Cerca il miglior driver in queste posizioni**, quindi selezionare **Includi questa posizione nella ricerca**.

Inserire il CD di installazione nell'unità CD-ROM. Digitare **D:\WinXP** e fare clic su **Avanti**. Se all'unità CD-ROM è assegnata una lettera diversa, digitarla al posto di "D". *

Una volta completata l'installazione del driver, fare clic su **Fine** per terminare la procedura di installazione.

Utenti Windows 95, Unix e DOS

Il CD-ROM include i driver per questi sistemi operativi. Individuare nel CD-ROM la cartella contenente il driver necessario per il sistema operativo in uso.

*Se viene visualizzata una schermata "Firma digitale non trovata", fare clic su **Si**. U.S. Robotics ha svolto test approfonditi del driver con l'hardware supportato, verificando la compatibilità con Windows 2000, Me e XP. Poiché U.S. Robotics desidera che i propri clienti sfruttino appieno i vantaggi delle funzionalità della scheda di rete, i driver sono ora disponibili.

Risoluzione dei problemi

Consultare la seguente sezione dedicata alla risoluzione dei problemi prima di rivolgersi al reparto di assistenza tecnica U.S. Robotics.

Si riscontrano problemi di compatibilità tra il computer e la scheda di rete Ethernet.

Consultare la documentazione del computer e verificare i seguenti parametri del BIOS:

- Supporto delle specifiche bus locale PCI versione 2.0 o superiore.
- Utilizzo di uno slot bus -master attivato e non di uno slot PCI secondario.
- Assicurarsi che lo slot PCI sia configurato per supportare INTA.
- Assicurarsi che lo slot sia configurato per interrupt attivati tramite livello e non per interrupt attivati tramite limite.

Nota: per ottenere istruzioni su come apportare modifiche alle impostazioni del BIOS, consultare la documentazione del computer, contattare il rivenditore oppure rivolgersi al produttore.

Il computer non riconosce la scheda di rete Ethernet.

Se il computer non rileva la scheda di rete Ethernet U.S. Robotics oppure il driver di rete non viene installato correttamente, consultare le seguenti possibili soluzioni.

Soluzione possibile

Assicurarsi che l'adattatore sia inserito correttamente nello slot PCI. Verificare che non vi siano problemi dovuti all'hardware, quali danni fisici al connettore della scheda. Provare la scheda inserendola in un altro slot PCI bus-master. Se il problema persiste, provare un'altra scheda di rete Ethernet U.S. Robotics del cui corretto funzionamento si è certi.

Soluzione possibile

Controllare che non vi sia un conflitto di risorse nella configurazione del PCI.

Soluzione possibile

La presenza di altri adattatori di rete nel computer potrebbe essere causa di un conflitto di risorse. Rimuovere dal computer tutti gli altri adattatori ed effettuare separatamente il test della scheda di rete Ethernet U.S. Robotics.

Soluzione possibile

Verificare che il problema non sia causato dal computer o dal bus PCI eseguendo il test dell'adattatore in un computer del cui corretto funzionamento si è certi.

Impossibile accedere alla rete o a Internet.

È possibile che vi sia un problema di connessione alla rete o a Internet se il LED sul supporto della scheda non si accende oppure se il computer non consente di accedere ad alcuna risorsa sulla rete o su Internet. Verificare gli elementi elencati di seguito.

Soluzione possibile

Utilizzare cavi di categoria 5 per connessioni a 100 Mbps e assicurarsi che la lunghezza di ogni cavo non superi i 100 m. Controllare tutti i cavi e le connessioni di rete. Assicurarsi che il cavo di rete sia collegato saldamente al connettore della scheda.

Soluzione possibile

Assicurarsi di avere installato il driver della scheda di rete corretto per il sistema operativo in uso. Se necessario, installare nuovamente il driver.

Soluzione possibile

Se la velocità o la modalità duplex della scheda è stata configurata manualmente, assicurarsi che coincida con quella della porta del dispositivo di rete collegato. È consigliabile impostare la scheda sulla negoziazione automatica quando viene installato il driver di rete.

Soluzione possibile

La porta del dispositivo di rete a cui la scheda è collegata potrebbe non funzionare correttamente. Provare ad utilizzare un'altra porta del dispositivo.

Soluzione possibile

Se non si riesce ad accedere a un servizio Windows o NetWare sulla rete, verificare di avere abilitato e configurato il servizio correttamente. Se non si riesce ad accedere a un determinato server, assicurarsi di possedere i diritti di accesso e ID e password validi.

Soluzione possibile

Se non si riesce ad accedere a Internet, verificare le impostazioni di rete e assicurarsi che TCP/IP sia installato e configurato correttamente.

Supporto tecnico

Se la sezione "Risoluzione dei problemi" non ha contribuito all'eliminazione del problema, è possibile ottenere ulteriore assistenza mediante una delle seguenti risorse.

World Wide Web

Contiene utili informazioni sui prodotti, documenti e manuali. Visitare l'indirizzo <http://www.usr.com/support>

Si continuano a riscontrare problemi di funzionamento?

1.) Rivolgersi al rivenditore presso il quale la scheda di rete è stata acquistata

Il rivenditore può essere in grado di individuare la causa del problema al telefono oppure può invitare l'utente a riportare la scheda di rete al negozio per eventuali operazioni di assistenza tecnica.

2.) Rivolgersi al reparto di assistenza tecnica U.S. Robotics

Gli specialisti addetti all'assistenza sono in grado di rispondere a quesiti di natura tecnica circa le schede di rete U.S. Robotics.

Paese	Telefono	Online	Orario
USA	(801)-401-1143	http://www.usr.com/support/s-online_emailtechie.asp	9:00 – 17:00 CST, lun-ven
Canada	(801)-401-1146	http://www.usr.com/support/s-online_emailtechie.asp	9:00 – 17:00 CST, lun-ven

Paese	Telefono	Online	Orario
Argentina	AT&T Direct + (877) 643-2523	lat_modemsupport@usr.com	9:00 – 17:00 CST, lun-ven
Brasile	AT&T Direct + (877) 487-6523	lat_modemsupport@usr.com	9:00 – 17:00 CST, lun-ven
Messico	AT&T Direct + (877) 643-2523	lat_modemsupport@usr.com	9:00 – 17:00 CST, lun-ven
Cile	AT&T Direct + (877) 643-2523	lat_modemsupport@usr.com	9:00 – 17:00 CST, lun-ven
Colombia	AT&T Direct + (877) 643-2523	lat_modemsupport@usr.com	9:00 – 17:00 CST, lun-ven
Costa Rica	AT&T Direct + (877) 643-2523	lat_modemsupport@usr.com	9:00 – 17:00 CST, lun-ven
Perù	AT&T Direct + (877) 643-2523	lat_modemsupport@usr.com	9:00 – 17:00 CST, lun-ven
Portorico	AT&T Direct + (877) 643-2523	lat_modemsupport@usr.com	9:00 – 17:00 CST, lun-ven
Venezuela	AT&T Direct + (877) 643-2523	lat_modemsupport@usr.com	9:00 – 17:00 CST, lun-ven

Europa, Medio Oriente e Africa

Paese	Telefono	Online	Orario
Austria	07 110 900 116	emea_modemsupport@usr.com	8:00 – 18:00, lun-ven
Belgio (area fiamminga)			
Belgio (area francese)	+32 (0) 70 233 545	emea_modemsupport@usr.com	9:00 – 18:00, lun-ven
Danimarca	+45 7010 4030	emea_modemsupport@usr.com	9:00 – 17:00, lun-ven
Finlandia	+358 98 171 0015	emea_modemsupport@usr.com	10:00 – 18:00, lun-ven
Francia	080 307 0693	france_modemsupport@usr.com	9:00 – 18:00, lun-ven
Germania/Ungheria	01805671548	germany_modemsupport@usr.com	8:00 – 18:00, lun-ven
Israele	+971 4 2994466	emea_modemsupport@usr.com	9:00 – 17:30, lun-ven
Italia	848 80 9903	italy_modemsupport@usr.com	9:00 – 18:00, lun-ven
Lussemburgo	+352 342 080 8318	emea_modemsupport@usr.com	9:00 – 18:00, lun-ven
Medio Oriente/Africa	+971 4 2994466	emea_modemsupport@usr.com	9:00 – 18:00, lun-ven
Paesi Bassi	0900 20 25 857	emea_modemsupport@usr.com	9:00 – 18:00, lun-ven
Norvegia	+47 (0) 23 50 0097	emea_modemsupport@usr.com	9:00 – 17:00, lun-ven
Polonia		emea_modemsupport@usr.com	8:00 – 18:00, lun-ven
Portogallo	+35 11 415 4034	emea_modemsupport@usr.com	9:00 – 17:00, lun-ven
Spagna	902 117 964	spain_modemsupport@usr.com	9:00 – 17:00, lun-ven
Svezia	+46 (0) 851 992 035	emea_modemsupport@usr.com	8:00 – 17:00, lun-ven
Svizzera	+0848 840 200	emea_modemsupport@usr.com	8:00 – 18:00, lun-ven
Regno Unito	0870 8444 546	uk_modemsupport@usr.com	9:00 – 17:30, lun-ven

Dichiarazione di conformità del produttore

U.S. Robotics Corporation
935 National Parkway
Schaumburg, IL 60173
U.S.A.

dichiara che questo prodotto è conforme alle specifiche FCC:

Part 15, Class B:

Il funzionamento è soggetto alle condizioni riportate di seguito.

1.) Questo dispositivo non deve causare interferenze elettromagnetiche nocive.

2.) Questo dispositivo deve accettare ogni interferenza ricevuta, incluse interferenze che potrebbero causare alterazioni del funzionamento.

Questo dispositivo utilizza le seguenti prese USOC: RJ45

Avviso

Si informa l'utente che eventuali modifiche o cambiamenti non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorità dell'utente di utilizzare il prodotto.

Certificazione CSA

Questo apparecchio informatico riporta il marchio CSA -Certified per gli utilizzi descritti nella guida.

Conformità CE

Questo dispositivo è conforme ai requisiti della direttiva europea 1995/5/EC.

Dichiarazione di conformità EU

Si dichiara che il prodotto scheda di rete Ethernet a 10/100 Mbps U.S. Robotics

Numero modello: 7900

a cui si riferisce questa dichiarazione, è conforme ai seguenti standard o ad altra documentazione normativa rilevante.

EN55022: Class B

EN55024

EN60950 1992: A1-A4

Interferenza con apparecchi radiotelevisivi

Questo prodotto genera, utilizza e può diffondere energia a radiofrequenza. Se non viene installato e utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore, può dare luogo ad interferenze nella ricezione degli apparecchi radiotelevisivi. La scheda di rete è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per gli apparecchi di classe B secondo le specifiche della parte 15 delle normative FCC, che garantiscono un'adeguata protezione contro interferenze di questo tipo in installazioni domestiche.

Garanzia limitata U.S. Robotics Corporation

HARDWARE: U.S. Robotics garantisce all'utente finale ("Cliente") che questo prodotto hardware è esente da difetti di fabbricazione e materiali, in normali condizioni di uso e servizio, per il seguente periodo di tempo a partire dalla data di acquisto presso U.S. Robotics o un rivenditore autorizzato:
dodici (12) mesi

Nel rispetto dei termini della presente garanzia, U.S. Robotics si impegna, a propria discrezione e a proprie spese, a riparare il prodotto o componente difettoso, fornire al Cliente un prodotto o componente equivalente in sostituzione dell'articolo difettoso, oppure, qualora le due suddette opzioni non siano possibili, rimborsare al Cliente il prezzo di acquisto pagato per il prodotto difettoso. Tutti i prodotti sostituiti diventano di proprietà di U.S. Robotics. I prodotti sostituiti

possono essere nuovi o revisionati. U.S. Robotics garantisce qualsiasi prodotto o componente sostituito o riparato per novanta (90) giorni a partire dalla data di consegna o per il periodo di garanzia iniziale residuo, se superiore a 90 giorni.

SOFTWARE: U.S. Robotics garantisce che i programmi software concessi in licenza funzioneranno in conformità con le relative specifiche per un periodo di novanta (90) giorni a partire dalla data di acquisto presso U.S. Robotics o un rivenditore autorizzato. U.S. Robotics garantisce i supporti contenenti il software contro eventuali danneggiamenti durante il periodo di garanzia. Non sono previsti aggiornamenti. L'unico obbligo di U.S. Robotics, secondo i termini della presente garanzia espressa, prevede (a discrezione di U.S. Robotics) il rimborso del prezzo di acquisto pagato dal Cliente per qualsiasi prodotto software difettoso o la sostituzione di eventuali supporti difettosi con software sostanzialmente conforme alle specifiche pubblicate da U.S. Robotics. Il Cliente è responsabile della scelta dei programmi applicativi adeguati e del relativo materiale di riferimento. U.S. Robotics non garantisce né afferma che il software sarà rispondente alle necessità del Cliente o funzionerà in combinazione con qualsiasi prodotto hardware o software applicativo di altre case, né che il funzionamento del software sarà ininterrotto ed esente da errori o che tutti i difetti dei prodotti software verranno corretti. Per tutti i prodotti di altre case indicati come compatibili nella documentazione o nelle specifiche dei prodotti software, U.S. Robotics farà quanto possibile per garantire la compatibilità, fatta eccezione per i casi in cui l'incompatibilità sia dovuta a un "difetto" del prodotto di un'altra casa o per i casi in cui il software non sia stato utilizzato in conformità alle specifiche pubblicate di U.S. Robotics o alla guida per l'utente.

QUESTO PRODOTTO U.S. ROBOTICS PUÒ INCLUDERE SOFTWARE DI TERZI OPPURE ESSERVI ALLEGATO; L'USO DI TALI SOFTWARE È REGOLATO DA UN DISTINTO CONTRATTO DI LICENZA PER L'UTENTE FINALE. LA PRESENTE GARANZIA U.S. ROBOTICS NON SI APPLICA A TALI PRODOTTI SOFTWARE DI ALTRE CASE. FARE RIFERIMENTO AL CONTRATTO DI LICENZA PER L'UTENTE FINALE CHE REGOLA L'USO DI TALE PRODOTTO SOFTWARE PER LA RELATIVA GARANZIA.

SERVIZIO DI GARANZIA: Il Cliente deve rivolgersi a un centro di assistenza aziendale U.S. Robotics o a un centro di assistenza U.S. Robotics autorizzato entro il periodo di garanzia applicabile per ricevere l'autorizzazione al servizio in garanzia. Può essere richiesto di comprovare la data dell'acquisto presso U.S. Robotics o un rivenditore autorizzato. I prodotti restituiti al centro di assistenza aziendale U.S. Robotics devono essere preventivamente autorizzati da U.S. Robotics con un numero SRO (Ordine riparazione in assistenza) da riportare all'esterno della confezione, che dovrà essere imballata adeguatamente e inviata con spese postali pagate, possibilmente assicurando la spedizione. L'articolo riparato o sostituito verrà rispedito al Cliente a spese di U.S. Robotics entro e non oltre trenta (30) giorni dal ricevimento del prodotto difettoso. Restituire il prodotto a:

FRS Europe BV.
Draaibrugweg 2
1332 AC Almere
Paesi Bassi

U.S. Robotics non è responsabile per software, firmware, informazioni o dati in memoria del Cliente contenuti, memorizzati o integrati in qualsiasi prodotto restituitogli per riparazione, indipendentemente dalla validità della garanzia.

ESCLUSIVA DELLE GARANZIE: SE UN PRODOTTO U.S. ROBOTICS NON FUNZIONA COME DA GARANZIA, L'UNICO RIMEDIO ACCESSIBILE AL CLIENTE PER MANCATO RISPETTO DELLA GARANZIA CONSISTE NELLA RIPARAZIONE, NELLA SOSTITUZIONE O NEL RIMBORSO DEL PREZZO DI ACQUISTO PAGATO, A DISCREZIONE DI U.S. ROBOTICS. NEI LIMITI CONSENTITI DALLA LEGGE, LE SUDDETTE GARANZIE E I SUDDETTI RIMEDI SONO ESCLUSIVI E SOSTITUISCONO TUTTE LE ALTRE GARANZIE O CONDIZIONI, ESPRESSE O IMPLICITE, DI FATTO O AI SENSI DELLA LEGGE, STATUTARIE O DI ALTRA NATURA, COMPRESSE LE GARANZIE O LE CONDIZIONI DI COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ A SCOPI PARTICOLARI, QUALITÀ SODDISFACENTE, CORRISPONDENZA ALLA DESCRIZIONE E NON VIOLAZIONE, RISPETTO ALLE QUALI SI DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ. U.S. ROBOTICS NON SI ASSUME NÉ AUTORIZZA ALTRE PERSONE AD ASSUMERE PER SUO CONTO ULTERIORI RESPONSABILITÀ IN RELAZIONE ALLA VENDITA, ALL'INSTALLAZIONE, ALLA MANUTENZIONE O ALL'USO DEI PROPRI PRODOTTI.

U.S. ROBOTICS NON SARÀ RESPONSABILE AI FINI DELLA PRESENTE GARANZIA QUALORA I CONTROLLI E LE VERIFICHE DIMOSTRINO CHE IL DIFETTO LAMENTATO NEL PRODOTTO NON ESISTE O È STATO CAUSATO DA ABUSO, NEGLIGENZA, INSTALLAZIONI O COLLAUDO IMPROPRI, INTERVENTI DI RIPARAZIONE O MODIFICA NON AUTORIZZATI, DA PARTE DEL CLIENTE O TERZI, OPPURE DA ALTRE CAUSE CHE VANNO OLTRE L'USO PREVISTO DEL PRODOTTO, OPPURE DA INCIDENTI, INCENDI, FULMINI O ALTRI EVENTI PERICOLOSI.

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ: FATTE SALVE LE DISPOSIZIONI PREVISTE DALLA LEGGE, U.S. ROBOTICS E I SUOI FORNITORI NON POTRANNO ESSERE RITENUTI RESPONSABILI, PER INADEMPIMENTO O ATTO ILLECITO, COMPRESA LA NEGLIGENZA, DI QUALSIASI DANNO CONSEGUENZIALE, INDIRECTO, SPECIFICO O PUNITIVO DI QUALSIASI TIPO O DELLA PERDITA DI INTROITI, PROFITTI O AFFARI, DELLA PERDITA DI INFORMAZIONI O DATI O DI ALTRE PERDITE FINANZIARIE DOVUTE O COLLEGATE ALLA VENDITA, ALL'INSTALLAZIONE, ALLA MANUTENZIONE, ALL'USO, ALLE PRESTAZIONI, AL GUASTO O ALL'INTERRUZIONE DI SERVIZIO DEI SUOI PRODOTTI, ANCHE QUALORA U.S. ROBOTICS O UNO DEI SUOI RIVENDITORI AUTORIZZATI SIA STATO AVVERTITO DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI. LA RESPONSABILITÀ DI U.S. ROBOTICS È LIMITATA ALLA RIPARAZIONE, ALLA SOSTITUZIONE O AL RIMBORSO DEL PREZZO DI ACQUISTO DEL PRODOTTO, A SUA DISCREZIONE. QUESTA LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ PER DANNI NON VIENE MODIFICATA QUALORA I RIMEDI DESCRITTI NON CONSEGUANO IL LORO SCOPO FONDAMENTALE.

LIMITAZIONE DELLA GARANZIA: Alcuni Paesi, stati o province non consentono le limitazioni delle garanzie implicite o la loro esclusione, la limitazione dei danni incidentali o consequenziali su alcuni prodotti forniti ai clienti, o la limitazione di responsabilità per lesioni personali; pertanto, le limitazioni o le esclusioni di cui sopra potrebbero non essere applicabili o essere applicabili solo parzialmente. Nei casi in cui non sia consentito escludere del tutto le garanzie implicite, le stesse saranno limitate alla durata della garanzia scritta applicabile. Questa garanzia conferisce all'acquirente diritti legali specifici che potranno variare in base alle leggi locali in vigore.

LEGGE APPLICABILE: La presente Garanzia Limitata sarà regolata dalle leggi dello stato dell'Illinois, Stati Uniti, esclusi i relativi conflitti sui principi di legge e l'applicazione della Convenzione delle Nazioni Unite sui Contratti per la Vendita Internazionale di Beni.

Specifiche

Interfaccia di rete	10BASE-T: RJ-45 (cavo UTP; cat. 3, 4 o 5) 100BASE-TX: RJ-45 (cavo UTP; cat. 5)
Interfaccia di bus	Bus master PCI a 32 bit
Canale interrupt PCI	INTA
Indicatore LED	Collegamento/Attività/Velocità
Dimensioni (senza supporto)	119,92 x 42,96 mm (4,72 x 41,69 pollici)
Peso	66 g (2,3 once)
Tensione di funzionamento	5 V, 125 mA massimo
Ambiente:	
Temperatura	0 ~ 55 °C / 32 ~ 131 °F (funzionamento standard) -20 ~ 65 °C / -4 ~ 149 °F (in stato non operativo)
Umidità	10 ~ 90% (non condensata)
Conformità con gli standard	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p/Q PCI bus V 2.2, ACPI, On Now/PC 98, PC 99 DMI 2.0, Wired for Management 2.0
Certificazione	
Contrassegno CE	EN50081-1, EN55022 Class B EN50082-1, IEC 1000-4-03/02/04/6
Emissioni	FCC Class B, VCCI Class B, CISPR Class B
Sicurezza	UL
Garanzia	Limitata alla durata del prodotto

Driver software

Driver ODI	NetWare (da 3.1x a 5.x), LAN WorkPlace, Novell LAN Analyzer, Novell DOS Client
Driver NDIS 2.0	Mirosoft LAN Manager IBM LAN Server, IBM LAN Support, DEC PATHWORKS
Driver NDIS 3.0	Windows for Workgroups 3.11, Windows 95, Windows NT 3.51
Driver NDIS 4.0	Windows 95 OSR2, Windows NT 4.0
Driver NDIS 5.0	Windows 98, Windows 2000, Windows ME
Unix	SCO Unix 5.0x, 7.x, Linux Driver, Free BSD
Driver pacchetto	FTP, PC/TCP, NCSA, TCP/IP