

Istruzioni per l'uso

Porta RF-ES-208 8 Interruttore Gigabit Ethernet

N. d'ordine 2265884

Usò previsto

Il prodotto è stato progettato per il collegamento alla rete basato su cavo. Sono disponibili 8 connettori a doppino intrecciato (RJ45).

L'alimentazione viene fornita tramite l'alimentatore in dotazione.

Progettato per il solo uso interno. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in qualsiasi circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi.

Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei.

Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Interruttore di rete
- 4 piedini in gomma
- 2 magneti
- Alimentatore
- Istruzioni per l'uso



Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.

Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.

b) Dispositivi collegati

- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.

c) Alimentatore

- Collegare l'apparecchio ad una presa a muro facilmente accessibile.
- Come alimentatore, utilizzare solo l'adattatore di rete in dotazione.
- Collegare l'adattatore di corrente solo a una normale presa di corrente collegata all'alimentazione pubblica. Prima di collegare l'adattatore, controllare che la tensione indicata sullo stesso sia conforme alla tensione del proprio fornitore di energia elettrica.
- Non collegare o scollegare mai gli adattatori di alimentazione con le mani bagnate.
- Non scollegare mai l'adattatore dalla presa afferrando il cavo: utilizzare sempre le impugnature sulla presa.
- Durante l'installazione del prodotto, assicurarsi che il cavo non venga schiacciato, annodato o danneggiato da spigoli vivi.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanervi impigliato. Vi è il rischio di lesioni.
- Per ragioni di sicurezza, scollegare l'adattatore dalla presa di rete durante i temporali.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.

Si adempie così agli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

Posizionamento

1. Scegliere una posizione che garantisca una aerazione adeguata. **CAUTELA:** Non coprire l'interruttore.
2. Se necessario, attaccare i piedini in gomma o i magneti alla parte inferiore dell'interruttore.
3. Collocare l'interruttore.

Collegamento

a) Configurazione della rete

1. Scegliere un cavo di rete a doppino intrecciato adeguato, conforme ai requisiti della larghezza di banda. Vedere la tabella sottostante per i dettagli.

Ethernet	10BaseT	100BaseTX	1000BaseT
Larghezza di banda	10 Mbps	100 Mbps	1000 Mbps
Cavo	Cat 3/4/5 UTP/STP	min. Cat 5 UTP/STP	min. Cat. 5E UTP/STP
Lunghezza	max. 100 m	max. 100 m	max. 100 m

2. Collegare gli host (ad es. router, computer, console gioco) alle porte libere sull'interruttore utilizzando i cavi di rete adatti. L'interruttore è provvisto di riconoscimento uplink automatico. Non servono cavi incrociati.

b) Impostazione dell'alimentazione di corrente

1. Srotolare completamente il cavo dell'alimentatore.
2. Collegare il connettore rotondo alla porta **5V/CC** sull'interruttore.

Funzionamento

a) Accensione/Spengimento

1. Collegare l'alimentatore a una presa di rete per accendere l'interruttore. L'indicatore di accensione **Power** si illumina e l'interruttore è pronto per il funzionamento.
2. Dopo l'uso, scollegare l'adattatore dalla presa per spegnere.

b) Spie luminose

LED	Stato	Funzionamento
Potenza	On	È acceso.
	Off	È spento.
Link/Act	On	Host connesso
	Off	Nessun collegamento
	Lampeggiante	È in corso la trasmissione dati

Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dalla rete prima di pulirlo.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

Dati tecnici

a) Interruttore

Ingresso.....	5 V/CC, 1,2 A
Ethernet.....	IEEE 802.3 - 10BaseT IEEE 802.3u - 100BaseTX IEEE 802.3ab - 1000BaseT IEEE 802.3x - Controllo di flusso
Larghezza di banda.....	10 / 100 / 1000 Mbps
Porte.....	8x RJ45
Condizioni d'esercizio.....	da 0 a +50 °C, max. 90 % UR (senza condensa)
Condizioni di stoccaggio.....	da -20 a +80 °C, max. 90 % UR (senza condensa)
Dimensioni (L x A x P).....	94 x 21 x 62 mm
Peso.....	182 g

b) Alimentatore

Ingresso.....	100 – 240 V/CA, 50/60 Hz, 0,3 A
Uscita.....	5 V/CC, 1,2 A