



In conformità alla normativa WEEE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Il presente prodotto deve essere consegnato ai punti di raccolta preposti allo smaltimento e riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Contattate le autorità locali competenti per ottenere informazioni in merito allo smaltimento corretto della presente apparecchiatura.



Con il marchio CE, Mach Power® garantisce che il prodotto è conforme alle norme e direttive europee richieste.



Per qualsiasi informazione ed aggiornamento sui prodotti
→ visita il nostro sito www.machpower.it

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.
Le immagini utilizzate possono essere a scopo illustrativo.

Mach Power® è un marchio registrato
Tutti i diritti riservati

GUIDA DI INSTALLAZIONE

5 / 8 PORTE GIGABIT DESKTOP SWITCH

SW-UG5L-017P
5 porte

SW-UG8L-018P
8 porte

Grazie

per aver acquistato un prodotto Mach Power®.

Leggere attentamente prima della configurazione dello Switch

Seguire i passaggi seguenti per la configurazione dello Switch:

- Installare lo switch in un luogo fresco e asciutto. Controllare le specifiche tecniche per la temperatura di funzionamento accettabile e i livelli di umidità.
- Installare lo Switch in un luogo privo di fonti elettromagnetiche, vibrazioni, polvere e lontano dalla luce solare diretta.
- Lasciare uno spazio ai lati dello Switch di 10cm per una corretta ventilazione.
- Assicurarsi che il jack dell'alimentatore sia collegato correttamente alla presa elettrica.

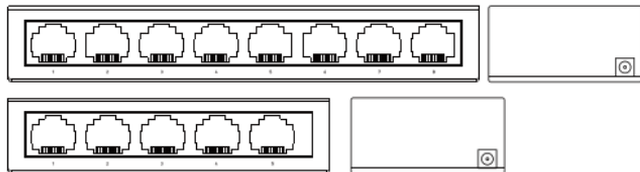


L'uso di un alimentatore con voltaggio diverso può danneggiare il dispositivo e annullare la garanzia.



Non sovrapporre nessun oggetto sopra lo Switch.

Collegare lo Switch alla rete.



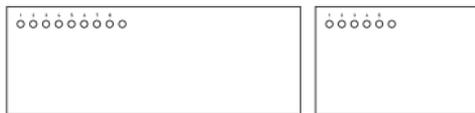
Alimentazione

L'alimentazione viene fornita tramite l'alimentatore DC esterno. E' necessario collegare l'alimentatore alla presa di corrente e allo switch per accenderlo.

Porte Gigabit Ethernet

Queste porte supportano velocità di rete 10Mbps, 100Mbps o 1000Mbps, possono operare in modalità half e full-duplex. Supportano il rilevamento automatico MDI/MDIX, garantendo la funzionalità "Plug and Play". Basta collegare un cavo di rete allo switch per trovare automaticamente le impostazioni migliori.

Indicatori LED



LED Alimentazione

Se il LED è acceso lo switch è alimentato in maniera corretta, altrimenti risulterà spento.

LED Connessioni

Gli indicatori Led si accendono in corrispondenza della porta in presenza di una connessione. Lampeggiano durante la ricezione/trasmisione dati in corrispondenza della relativa porta.

LED Velocità 10/100/1000 Mbps

Il led si illumina di verde per le connessioni a 1000Mbps, di colore giallo per le connessioni a 100Mbps, risulterà spento per le connessioni a 10Mbps

LED Diagnostici

La diagnostica del cavo esegue prima la scansione delle porte Ethernet 5/8 per determinare se il cavo Ethernet funziona correttamente. Questo processo è indicato dal LED Velocità lampeggiante in verde per ognuna delle 5/8 porte in sequenza. La scansione iniziale della porta richiede circa 10 secondi. Se viene rilevato un guasto, viene indicato dal LED Velocità della porta corrispondente che si illumina di giallo per 5 secondi dopo la scansione iniziale della porta. Se la connessione è buona, il LED Velocità della porta corrispondente si illumina in verde per 5 secondi. Dopo la visualizzazione dello stato del cavo, lo switch verrà riavviato per il normale funzionamento.

Contenuto della confezione

- SW-UG5L-017P / SW-UG8L-018P
- Guida Rapida
- Alimentatore