



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 10/100 Mbps FAST ETHERNET SWITCH

SW-UF5L-030
5 porte

SW-UF8L-031
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:

- A.** Installare lo Switch SW-UF5L-030 / SW-UF8L-031 in un luogo fresco e asciutto. Controllare le specifiche tecniche per la temperatura di funzionamento accettabile e i livelli di umidità.
- B.** Installare lo Switch in un luogo privo di fonti elettromagnetiche, vibrazioni, polvere e lontano dalla luce solare diretta.
- C.** Lasciare uno spazio ai lati dello Switch di 10cm per una corretta ventilazione.
- D.** Assicurarsi che il jack dell'alimentatore sia collegato correttamente alla presa elettrica.

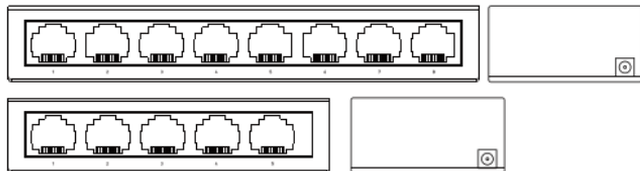


L'uso di un alimentatore con voltaggio diverso può danneggiare il dispositivo e annullare la garanzia.



Non sovrapporre nessun oggetto sopra lo Switch.

Collegare lo Switch 10/100 Mbps Fast Ethernet 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 Fast Ethernet

Queste porte supportano velocità di rete 10Mbps o 100Mbps, possono operare sia 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



Gli indicatori LED consentono di monitorare, diagnosticare, e risolvere ogni tipo di problematica di connessione dello switch o dei dispositivi collegati.

LED Alimentazione

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

LED Connessioni

I LED connessioni si illuminano di verde per le connessioni a 100 Mbps e di giallo per le connessioni a 10Mbps.

Contenuto della confezione

- SW-UF5L-030 / SW-UF8L-031
- Guida Rapida
- Alimentatore

**green
technology**
save the world

