



## Switch Ethernet Layer 2 Industriale non gestito 8 porte, 10/100/1000Mbps

Switch Layer 2\* industriale non gestito, con 8 porte Gigabit Ethernet per collegamenti fino a 1 Gbps. Questo switch ad alte prestazioni è specificamente progettato per applicazioni che richiedono semplici connessioni Ethernet industriali, in reti di piccole e medie dimensioni. Inoltre, grazie al suo resistente involucro in alluminio con indice di protezione IP30, questo dispositivo è ideale per quegli ambienti industriali che presentano condizioni avverse. Questo interruttore "Plug & Play" presenta un funzionamento semplice senza necessità di configurazione. Include linguetta metallica per il collegamento della guida DIN.

\*Alimentatore non incluso.

<b>Art.</b>	768121
<b>Art. Logico</b>	SWMU8x1000
<b>EAN13</b>	8424450279366

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	244,00 g
<b>Peso lordo</b>	286,00 g
<b>Larghezza</b>	109,00 mm
<b>Altezza</b>	40,00 mm
<b>Profondità</b>	70,00 mm
<b>Peso del prodotto</b>	244,00 g

## principale

---

### Si distingue per

---

- Adatto agli ambienti industriali: Grazie al suo involucro in alluminio, offre un'elevata dissipazione contro gli sbalzi di temperatura e un'alta resistenza alle vibrazioni e agli urti. Inoltre, il suo design ermetico lo protegge da polvere e particelle esterne
- Conforme allo standard IEEE 802.3x Full Duplex Flow Control)
- Presenta protezione contro i sovraccarichi di corrente, nonché contro l'inversione di polarità
- Plug & Play: installazione facile e veloce, nessuna configurazione richiesta
- Involucro in alluminio che offre grande robustezza
- Temperatura di lavoro: da -40°C a +75°C
- Montaggio su guida DIN standard
- Funzione di rilevamento automatico MDI/MDIX
- Funzioni DIP, QoS (Quality of Service) e BSP (Broadcast Storm Protection)
- Indicatori LED per il funzionamento del dispositivo
- Dimensioni compatte

### Scopri

---

#### Come scegliere uno switch?

In base alle diverse applicazioni e alle esigenze di configurazione, sono disponibili diverse opzioni nell'intera gamma di switch: switch non gestiti e switch gestiti.

Uno switch non gestito è un dispositivo *plug-and-play*, che consente di collegare immediatamente diversi dispositivi tramite cavo senza la necessità di alcuna regolazione della configurazione a priori.

Uno switch gestito, d'altra parte, fornisce una serie di opzioni di configurazione avanzate e di funzioni per una configurazione di rete dettagliata a livello di layer 2. Consente inoltre la personalizzazione della configurazione in base alle esigenze della rete, le prestazioni di monitoraggio e il controllo di ciò che sta

accadendo con i dispositivi collegati.

Di seguito si trova un confronto delle funzionalità fornite da ciascuno di essi:

Caratteristiche	Switch non gestito	Switch gestito
Plug & Play	Si	No
Applicazioni	Reti di piccole dimensioni o fornitura di gruppi di lavoro a una rete di grandi dimensioni	Usi professionali come data center o reti aziendali. Consente usi professionali nei data center o nelle reti aziendali Permette la personalizzazione della rete a livello Layer 2 e le funzioni di ogni singola porta
Prestazione	Configurazione fissa, non è consentita nessuna programmazione dell'interfaccia	Configurazione modificabile secondo necessità
Gestione VLAN	No	Si
Controllo	Impostazioni predefinite limitate	Controllo degli accessi, SNMP prioritario e controllo del traffico di rete
Funzioni avanzate	No	Rilevamento IPv4, DHCP, QoS, VLAN, routing IP, ridondanza, CLI, ARP
Caratteristiche economiche	Economico	Prezzo più alto e maggiori vantaggi

## Esempio di applicazione

---

— DATA CABLE

