



## Switch Ethernet Layer 2 non gestito 24xGbE + 2xSFP

Switch di livello 2 non gestito, con 24 porte Gigabit Ethernet per collegamenti fino a 1 Gbps. Questo dispositivo "Plug & Play" offre un funzionamento semplice senza la necessità di configurazione. È adatto per più applicazioni ed è progettato in modo specifico per medie reti.

<b>Art.</b>	768115
<b>Art. Logico</b>	SWUM100024
<b>EAN13</b>	8424450295946

### Imballo

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

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	2.545,00 g
<b>Peso lordo</b>	2.942,00 g
<b>Larghezza</b>	440,00 mm
<b>Altezza</b>	44,00 mm
<b>Profondità</b>	204,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	2.351,00 g

### Si distingue per

- Plug & Play: Installazione facile e veloce, nessuna configurazione richiesta
- Involucro in metallo che offre un design professionale, oltre a una maggiore dissipazione e robustezza

- Funzioni DIP: Default, VLAN e Flow Control
- Supporta tabelle di indirizzi MAC fino a 8K
- Indicatori LED alimentazione, collegamento e attività
- Alimentazione AC integrata
- Installazione in rack da 19"o su superficie

## 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

