



## Switch Ethernet Layer 2 non gestito 5 porte, 10/100/1000 Mbps

Switch di livello 2 non gestito, con 5 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 piccole reti che non richiedono molte porte.

<b>Art.</b>	768110
<b>Art. Logico</b>	SWUM-1000-5
<b>EAN13</b>	8424450237694

### Imballo

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

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	281,00 g
<b>Peso lordo</b>	332,00 g
<b>Larghezza</b>	100,00 mm
<b>Altezza</b>	24,00 mm
<b>Profondità</b>	88,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	281,00 g

### Si distingue per

- Conforme agli standard IEEE 802.3 (10BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE 802.3ab (1000BASE-T), IEEE 802.3x (Flow Control)
- Plug & Play: installazione rapida e semplice

- Custodia in metallo che offre un design professionale, oltre a una migliore dissipazione di calore e robustezza
- Supporta le tabelle degli indirizzi MAC 8K
- Compatibile con i protocolli CSMA/CD
- LED di stato
- Dimensioni ridotte
- Alimentatore incluso
- Include viti per l'installazione a parete o su registri in posizione verticale, facilitando la guida e il collegamento del cablaggio esistente

## 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

**Caratteristiche tecniche : Ref. 768110**

Tipo di switch		Layer 2
Funzione di impilamento		No
Numero di porte Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		5
MAC addresses		8000
Tensione d'ingresso	Vac	100 ... 240
Intervallo frequenza rete elettrica		50 Hz / 60 Hz
Temperatura di funzionamento	°C	0 ... 40
Temperatura di stoccaggio	°C	-40 ... 70
Colore		Nero

## Caratteristiche tecniche : Ref. 768110

Tipo di switch		Layer 2
Funzione di impilamento		No
Numero di porte Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		5
MAC addresses		8000
Tensione d'ingresso	Vac	100 ... 240
Intervallo frequenza rete elettrica		50 Hz / 60 Hz
Temperatura di funzionamento	°C	0 ... 40
Temperatura di stoccaggio	°C	-40 ... 70
Colore		Nero