



## Switch Ethernet Layer 2 non gestibile 8xGbE (Long range PoE+, 120W) + 2xGbE

Switch layer 2 non gestito con 8 porte PoE+ a lungo raggio fino a 1 GbE, in grado di fornire fino a 30 W di alimentazione per porta e 120 W di alimentazione totale. Include anche 2 porte Gigabit Ethernet fino a 1 Gbps.

Questo dispositivo "Plug & Play" ha un funzionamento semplice senza la necessità di configurazione. È adatto a diverse applicazioni ed è specificamente progettato per reti di piccole e medie dimensioni in cui è necessario fornire alimentazione ad apparecchiature come videocamere, Wi-Fi access point, telefoni VoIP, ecc.

<b>Art.</b>	768112
<b>Art. Logico</b>	SWUM1000POE+
<b>EAN13</b>	8424450237663

### Imballo

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

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	1.585,00 g
<b>Peso lordo</b>	1.795,00 g
<b>Larghezza</b>	280,00 mm
<b>Altezza</b>	44,00 mm
<b>Profondità</b>	180,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	1.585,00 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), IEEE 802.3az (EEE)
- Conforme allo standard IEEE 802.3x Full Duplex e contropressione per Half Duplex
- Conforme allo standard PoE (Power over Ethernet) IEEE 802af/at, essendo in grado di fornire la massima potenza per porta fino a 30W, offrendo sicurezza contro i cortocircuiti
- Plug & Play: Installazione facile e veloce, nessuna configurazione richiesta
- Involucro in metallo che offre un design professionale, oltre a una maggiore dissipazione e robustezza
- Funzione di rilevamento automatico MDI/MDIX in tutte le sue porte
- Funzioni DIP, Default, VLAN e CCTV
- Supporta tabelle di indirizzi MAC fino a 8K
- Indicatori LED per monitoraggio PSE, collegamento e attività
- Dimensioni compatte
- Alimentazione AC integrata
- Include ventola
- Varie modalità di installazione: in rack da 19", fissaggio a parete 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

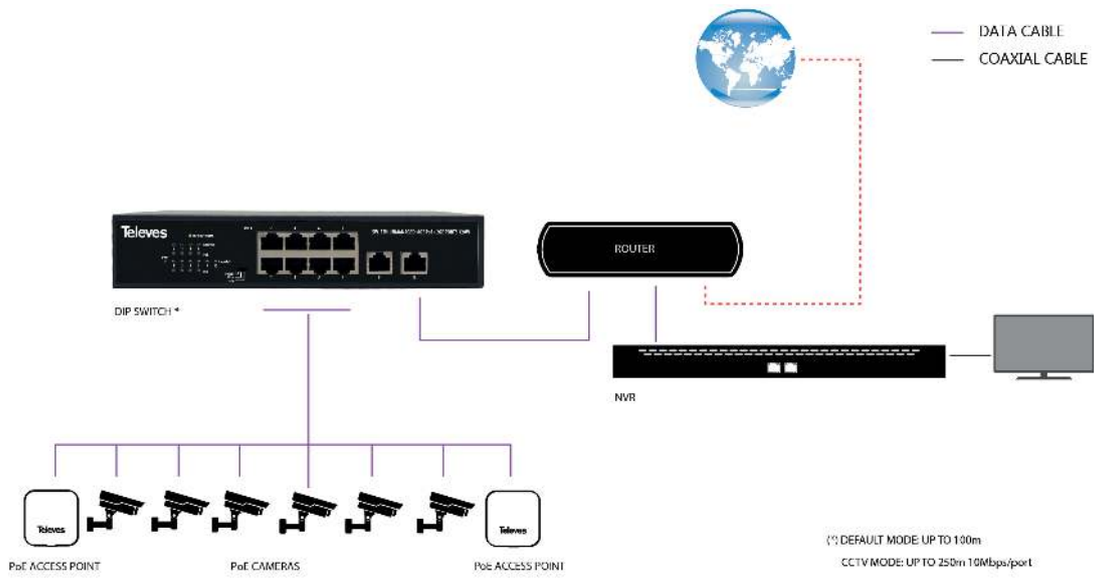
accadendo con i dispositivi collegati.

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

---



## Caratteristiche tecniche : Ref. 768112

Tipo di switch		Layer 2
Funzione di impilamento		No
Numero di porte Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		10
Capacità di commutazione	Gb/s	20
MAC addresses		8000
Standard PoE		IEEE802_3af / IEEE802_3at
Numero di porte PoE		8
Potenza totale PoE	W	120
Potenza massima per porta	W	30
Memoria flash	MB	2
Jumbo Frame	B	9000
Tensione d'ingresso	Vac	100 ... 240
Intervallo frequenza rete elettrica		50 Hz / 60 Hz
Potencia max.	W	125
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ... 50
Temperatura di stoccaggio	°C	-40 ... 70
Colore		Grigio