

# Switch Datasheet | WSG05POE - WSG08POE - WSG16POE - WSG24POE - WSG18FSP

	WSG05POE (PoE Extender)	WSG08POE	WSG16POE	WSG24POE	WSG18SFP
Norme	IEEE802.3af (15.4W), IEEE802.3at (30W), IEEE802.3at 4Pairs (60W)	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE802.3ab, IEEE802.3az	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE802.3az	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.3z, IEEE802.3ad, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE802.3az, 802.1q (VLANs) / 802.1p (QoS)	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.1x, IEEE802.1Q, IEEE802.3ad, IEEE802.1d, IEEE802.1w, IEEE802.1p
Porte	5 porte RJ-45 10/100/1000Mbps half/full duplex (4 PoE porte OUT + 1 PoE porta IN)	8 porte RJ-45 10/100/1000Mbps Auto-Negotiation	16 porte RJ-45 10/100/1000Mbps Auto-Negotiation	24 x RJ-45 10/100/1000Mbps porte Auto-Negotiation; 2 x 1000Mbps porte SFP	16 porte RJ-45 10/100/1000Mbps Auto-Negotiation Combo UTP/SFP; 2 porte 1000Mbps SFP
Network media (cavo)	10BASE-T: cavo UTP cat. 5 o superiore (lunghezza 100m); 100BASE-Tx: cavo UTP cat. 5 o superiore (lunghezza 100m); 1000BASE-T: cavo UTP cat. 5 o superiore (lunghezza 100m)	10BASE-T: cavo UTP cat. 3,4,5 (lunghezza 100m); 100BASE-T: cavo UTP cat. 5,5e (lunghezza 100m); 1000BASE-T: cavo UTP cat. 5e,6 (lunghezza 100m)	10BASE-T: cavo UTP cat. 3,4,5 (lunghezza 100m); 100BASE-T: cavo UTP cat. 5,5e (lunghezza 100m); 1000Base-T: cavo UTP cat. 5e,6 (lunghezza 100m)	10BASE-T: cavo UTP cat. 3,4,5 (lunghezza 100m); 100BASE-Tx: cavo UTP cat. 5,5e (lunghezza 100m); 1000BASE-T: cavo UTP cat. 5e,6 (lunghezza 100m)	10BASE-T: cavo UTP/STP cat. 3,4,5 (lunghezza 100m); 100BASE-Tx: cavo UTP /STP cat. 5 (lunghezza 550m); 1000BASE-T: cavo UTP/STP cat. 5e (modo Single)
Indicatori LED	10/100/1000M - Power, Link/Act (indicatori LED si trovano sul connettore RJ45)	10/100/1000M - LINK; POE - POE; Per Unit: POWER	Link/Act/speed; POE - POE; Per Unit: POWER	Link/Act/Speed, PoE status, SFP1, SFP2 Per Unit: POWER	Per Port : LINK/ ACT; UTP (1-16): 100M SFP (1-16): ACT; Per Unit: Power
Metodo transfer	Store-and-Forward	Store-and-Forward	Store-and-Forward	Store-and-Forward	Store-and-Forward
Indirizzo MAC	auto learning, auto update 2K	auto learning, auto update 8K	auto learning, auto update 8K	auto learning, auto update 8K	auto learning, auto update 8K
Frame Filtering e Forward Rate	10Mbps: 14880pps 100Mbps: 148800pps 1000Mbps: 1488000pps	10Mbps: 14880pps 100Mbps: 148800pps 1000Mbps: 1488000pps	10Mbps: 14880pps 100Mbps: 148800pps 1000Mbps: 1488000pps	10Mbps: 14880pps 100Mbps: 148800pps 1000Mbps: 1488000pps	10Mbps: 14880pps 100Mbps: 148800pps 1000Mbps: 1488000pps
Dimensioni	119*85*28 mm; 0.4 kg	280*180*44mm; 1.88 kg	442*208*44 mm; 2.53 kg	440x208x44 mm	440x220x44 mm; 3 kg
Condizioni ambientali	t°: (funzionamento) -10°C to 45°C, (stoccaggio) -30°C to 70°C; Umidità senza cond.: (funzionamento) 10%~90%, (stoccaggio) 5%~90%	t°: (funzionamento) 0°C to 40°C, (stoccaggio) -10°C to 70°C; Umidità senza cond.: (funzionamento) 10%~90%, (stoccaggio) 5%~90%	t°: (funzionamento) 0°C to 40°C, (stoccaggio) -10°C to 70°C; Umidità senza cond.: (funzionamento) 10%~90%, (stoccaggio) 5%~90%	t°: (funzionamento) 0°C~40°C, (stoccaggio) -10°C to 70°C; Umidità senza cond.: (funzionamento) 10%~90%, (stoccaggio) 5%~90%	t°: (funzionamento) 0°C~45°C, (stoccaggio) -10°C to 90°C; Umidità senza cond.: 10%~90%
Potenza massima totale e potenza erogata per porta	1 porta PoE IN: fino a 30W 4 porte PoE OUT: fino a 15W per porta	Fino a 30W per porta Potenza massima: 140W	Fino a 30W per porta Potenza massima: 260W	Fino a 30W per porta Potenza massima: 400W	
Alimentazione e consumo di energia	Viene collegato allo switch principale Non richiede alimentatore esterno	100V-240V, 50/60Hz; 140W	AC 100v ~ 240v 50/60HZ; 260W	AC 100V~240V 50/60HZ; 400W	AC 100V~240V 50/60HZ; 20W
Gestione tramite interfaccia web	Non gestito	Non gestito	Non gestito	Gestito	Gestito
Installazione	parete / desk; indoor / outdoor	desk/rack	desk/rack	desk/rack	desk/rack