

# Switch Fiche technique | WSG05POE - WSG08POE - WSG16POE - WSG24POE - WSG18FSP

	WSG05POE (PoE extender)	WSG08POE	WSG16POE	WSG24POE	WSG18SFP
Standards	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
Ports	5 ports RJ-45 10/100/1000 Mbps half/full duplex (4 ports PoE OUT + 1 PoE IN port)	8 ports Auto-négociation RJ-45 10/100/1000Mbps	16 ports Auto-négociation RJ-45 10/100/1000Mbps	24 ports Auto-négociation RJ-45 10/100/1000Mbps ; 2 ports SFP 1000Mbps	16 ports Combo UTP/SFP Auto-Negotiation RJ-45 10/100/1000Mbps ; 2 ports SFP 1000Mbps
Type de media (câble)	10BASE-T : UTP câble cat. 5 ou supérieur (max. 100m) ; 100BASE-T : UTP cat. 5 ou supérieur (max. 100m) ; 1000BASE-T : UTP cat. 5 ou supérieur (max. 100m)	10BASE-T : UTP câble cat. 3,4,5 (max. 100m) ; 100BASE-T : UTP câble cat. 5,5e (max. 100m) ; 1000BASE-T : UTP câble cat. 5e,6 (max. 100m)	10BASE-T : UTP câble cat. 3,4,5 (max. 100m) ; 100BASE-T : UTP câble cat. 5,5e (max. 100m) ; 1000Base-T : UTP câble cat. 5e,6 (max. 100m)	10BASE-T : UTP cat. 3,4,5 cable (max. 100m) ; 100BASE-Tx : UTP cat. 5,5e cable (max. 100m) ; 1000BASE-T : UTP cat. 5e,6 cable (max.100m)	10BASE-T : UTP/STP câble cat. 3,4,5 (max. 100m) ; 100BASE-Tx : UTP /STP câble cat. 5 (max. 550m) ; 1000BASE-T : UTP/STP câble cat. 5e (Mode simple)
Indicateurs LED	10/100/1000M - Power, Link/Act (Les voyants LED se trouvent sur le connecteur RJ45)	10/100/1000M - LINK ; POE - POE ; Par unité : POWER	Link/Act/speed ; POE - POE ; Par unité : POWER	Link/Act/Speed, Statuts PoE, SFP1, SFP2 Par unité : POWER	Par Port : LINK/ ACT ; UTP (1-16): 100M SFP (1-16) : ACT ; Par unité : POWER
Méthode de transfert	Store-and-Forward	Store-and-Forward	Store-and-Forward	Store-and-Forward	Store-and-Forward
Mac address	Auto apprentissage, mise à jour automatique : 2K	Auto apprentissage, mise à jour automatique : 8K	Auto apprentissage, mise à jour automatique : 8K	Auto apprentissage, mise à jour automatique : 8K	auto learning, auto update 8K
Performance et taux de transfert	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
Dimensions	119x85x28 mm ; 0.4 kg	280x80x44mm ; 1.88 kg	442x208x44 mm ; 2.53 kg	440x208x44 mm	440x220x44 mm ; 3 kg
Environnement	t° : (en fonctionnement) -10°C~45°C, (stockage) -30°C~70°C ; Humidité sans condensation : (en fonctionnement) 10%~90%, (stockage) 5%~90%	t° : (en fonctionnement) 0°C~40°C, (stockage) -10°C~70°C ; Humidité sans condensation : (en fonctionnement) 10%~90%, (storage) 5%~90%	t° : (en fonctionnement) 0°C~40°C, (stockage) -10°C~70°C ; Humidité sans condensation : (en fonctionnement) 10%~90%, (stockage) 5%~90%	t° : (en fonctionnement) 0°C~40°C, (stockage)-10°C~70°C ; Humidité sans condensation : (en fonctionnement) 10%~90%, (stockage) 5%~90%	t°: (en fonctionnement) 0°C~45°C, (stockage)-10°C~90°C ; Humidité sans condensation : 10%~90%
Alimentation PoE	1 PoE IN port : jusqu'à 30W 4 PoE OUT ports : jusqu'à 15W / port	Jusqu'à 30W par port Énergie Maximale : 140W	Jusqu'à 30W par port ; Énergie Maximale : 260W	Jusqu'à 30W par port ; Énergie Maximale : 400W	
Alimentation et consommation	Ne nécessite aucune alimentation supplémentaire (doit être connecté à un autre switch).	100V-240V, 50/60Hz ; 140W	AC 100v ~ 240v 50/60HZ ; 260W	AC 100V~240V 50/60HZ ; 400W	AC 100V~240V 50/60HZ ; 20W
Gestion web	Non existant	Non existant	Non existant	Non existant	Existant
Installation	Mur ou étagère, intérieur / extérieur	bureau/rack	bureau/rack	bureau/rack	bureau/rack

