



Caractéristiques générales	Norme PoE : IEEE 802.3af / at Mode de fonctionnement : Standard / VLAN / CCTV (via dip switch) Conception : Silencieuse, sans ventilateur MTBF : > 50 000 heures
Connectique	Nombre total de ports : 9 Ports RJ45 10/100 Mbps PoE+ : 8 Port RJ45 Gigabit combiné à un port fibre SFP Gigabit : 1
Alimentation et PoE	Budget total PoE : 120 W Sortie PoE max par port : 32 W Alimentation RJ45 PoE : Mode A (+1/2, -3/6) Consommation totale : 125 W Tension d'entrée : AC 100-240V, 50/60Hz
Performances réseau	Table d'adresses MAC : 4K (auto-apprentissage, mise à jour automatique) Trame jumbo : 9 216 octets Tampon de paquets : 2 Mbits Taux de transfert de paquets : 4,16 Mpps Bande passante : 5,6 Gbit/s
Médias réseau supportés	10BASE-T : Câble UTP Catégorie 3, 4, 5 (≤100 m) 100BASE-TX : UTP Catégorie 5, 5e (≤100 m) 1000BASE-TX : UTP Catégorie 5e (≤100 m)
Protection et sécurité	Protection contre les surtensions : Mode commun ±6KV, Mode différentiel ±4KV
Indicateurs	Indicateurs : PWR, LNK/ACT, PoE