

WITEK-0143

WI-PCES218GF



Commutateur PoE 16 ports géré par le cloud



- Commutateur PoE géré par le cloud
- 16 ports PoE Fast Ethernet
- 2 ports Gigabit SFP Combo
- Puissance PoE totale de 250 W
- Prend en charge la gestion Wi-Tek dans le nuage et la gestion à distance via APP
- Prend en charge le protocole Onvif pour l'identification automatique des caméras IP.



Référence / Modèle

WITEK-0143 / WI-PCES218GF

Commutateur PoE géré par le cloud

16 ports PoE RJ45 10/100 Mbps

2 ports SFP Combo de 1000 Mbps

Consommation électrique PoE : $\leq 90W$ ports 1 à 4, $\leq 30W$ ports 5 à 16, $\leq 250W$ livraison totale.

Normes :

IEEE 802.3

IEEE 802.3u

IEEE 802.3ab

IEEE802.3af

IEEE802.3at

IEEE802.3bt

Capacité de commutation de 7,2 Gbps

Taux de transmission de paquets de 5,36 Mbps

Trame Jumbo de 9216 octets

8K adresses MAC

Commutateur PoE 16 ports géré par le cloud

Référence / Modèle**WITEK-0143 / WI-PCES218GF**

Mémoire tampon de 4 Mo

Mode de transmission *Store and Forward*

Le commutateur DIP permet de basculer entre les modes Extend (transmission longue portée jusqu'à 250 mètres), VLAN et PD Alive.

Les fonctions courantes telles que le redémarrage du port, le redémarrage du PoE, la division du VLAN, la maintenance et le débogage peuvent être résolues à distance.

Prise en charge de la gestion en nuage Wi-Tek

La fonction EWEB n'est disponible que si le commutateur est connecté à un autre dispositif de gestion en nuage.

Détection automatique des caméras ONVIF dans le même sous-réseau

Alimentation : 100V ~ 240V AC, 50/60 Hz

Consommation : 3,7 W (en veille), 253,7 W (trafic PoE à 100 %)

Température de stockage : -40°C ~ +70°C

Humidité relative de stockage 5% ~ 90% (sans condensation)

Température de fonctionnement -10°C ~ +50°C (-10°C ~ +50°C)

Humidité de fonctionnement 10% ~ 90% d'humidité relative (sans condensation)

Boîtier avec ventilateur

Dimensions : 220 (L) x 44 (H) x 150 mm

Poids net : 1,81 kg

Poids brut : 2,44 kg

Installation de bureau, murale ou en rack

Certifications CE, FCC, RoHS, UKCA, RCM