

# WITEK-0142

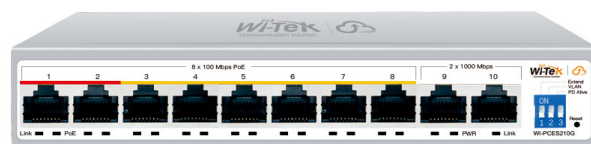
WI-PCES210G



## Commutateur PoE à 8 ports géré par le cloud



- Commutateur PoE géré par le cloud
- 8 ports PoE Fast Ethernet
- 2 ports Uplink RJ45 Gigabit
- 100W de puissance PoE totale
- 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-0142 / WI-PCES210G

Commutateur PoE géré en nuage

8 ports PoE RJ45 10/100 Mbps

2 x 10/100/1000 Mbps Uplink RJ45 ports

Consommation électrique PoE :  $\leq 90W$  ports 1 et 2,  $\leq 30W$  ports 3 à 8,  $\leq 100W$  livraison totale.

Normes :

IEEE 802.3

IEEE 802.3u

IEEE 802.3ab

IEEE802.3af

IEEE802.3at

Capacité de commutation de 5,6 Gbps

Taux de transfert de paquets de 4,17 Mbps

Trame Jumbo de 9216 octets

4K adresses MAC

Mémoire tampon de 4 Mo

## Commutateur PoE à 8 ports géré par le cloud

**Référence / Modèle****WITEK-0142 / WI-PCES210G**

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 lorsque 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 électrique : 2,4 W (en veille), 102,4 W (100 % du trafic PoE)

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

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

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

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

Boîtier sans ventilateur

Dimensions : 169 (L) x 32 (H) x 95 mm

Poids net : 480 g

Poids brut : 780 g

Montage sur table ou au mur

Certifications CE, FCC, RoHS, UKCA, RCM