

WITEK-0166

WI-PCES309GF-O



Switch PoE Gigabit Cloud Easy Smart pour l'extérieur



- Commutateur PoE géré dans le nuage pour l'extérieur
- 8 ports PoE Gigabit
- 1 port Gigabit Ethernet uplink
- 1 slot Gigabit SFP uplink
- 115W de puissance PoE totale
- Prend en charge la gestion dans le nuage Wi-Tek et la gestion à distance via APP
- Supporte l'anti-loopback automatique des ports
- Prend en charge plusieurs alarmes en temps réel
- Prise en charge du protocole Onvif pour l'identification automatique des caméras IP.



Référence / Modèle

WITEK-0166 / WI-PCES309GF-O

Commutateur PoE Gigabit Cloud Easy Smart pour l'extérieur

8 x 10/100/1000Mbps RJ45 ports PoE

1 port de liaison montante Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps

1 emplacement de liaison montante SFP 100/1000 Mbps

Consommation PoE : $\leq 90W$ ports 1 et 2, $\leq 30W$ ports 3 à 8, 110W livraison totale.

Normes :

IEEE 802.3

IEEE 802.3u

IEEE802.3ab

IEEE802.3x

IEEE802.1q

IEEE802.1p

IEEE802.3ad

IEEE802.3af

IEEE802.3at

Switch PoE Gigabit Cloud Easy Smart pour l'extérieur

Référence / Modèle	WITEK-0166 / WI-PCES309GF-O
IEEE802.3bt	
Capacité de commutation de 20 Gbps	
Taux de transfert de paquets de 14,88 Mbps	
4,1 Mbits de mémoire tampon de paquets	
Trame jumbo de 10000 octets	
8K adresses MAC	
Mode de transmission <i>Store and Forward</i>	
Le commutateur DIP permet de basculer entre les modes Extend (transmission longue portée jusqu'à 250 mètres), VLAN et PD Alive.	
Prise en charge de l'anti-bouclage automatique des ports pour assurer la continuité du réseau	
Prise en charge des notifications d'alarme en temps réel	
Prise en charge du protocole Onvif pour identifier automatiquement les caméras IP	
Prise en charge de la gestion en nuage Wi-Tek pour une surveillance en temps réel et une configuration à distance	
Alimentation : 100V ~ 240V AC, 50/60Hz	
Consommation électrique : 5 W (en veille), 115 W (maximum, avec un trafic PoE de 100 %)	
Température de stockage : -40°C ~ +70°C (-40°C ~ +70°C)	
Humidité relative de stockage : 5% ~ 90% (sans condensation)	
Température de fonctionnement : -30°C ~ +60°C (-30°C ~ +60°C)	
Humidité relative de fonctionnement de 10% ~ 90% (sans condensation)	
Boîtier résistant aux intempéries et à la poussière	
Boîtier sans ventilateur	
Montage mural ou sur poteau	
Dimensions : 210 (L) x 314 (H) x 89 mm	
Poids net : 1,43 kg	
Poids brut : 2,14 kg	
Certifications CE, FCC, RoHS, UKCA, RCM	