

Commutateur Gigabit administrable L3 48 ports PoE+

- Commutateur PoE+ administrable Wi-Tek L3 Wi-Tek
- 48 ports Gigabit PoE (802.3af/at)
- 6 emplacements 10 Gigabit SFP+
- 1 port console
- 370W de puissance PoE totale Routage statique, RIP, OSPF, serveur/relais DHCP
- Fonctions de sécurité fiables : ACL, DoS Defend, DHCP Snooping, 802.1X, IP-MAC-Port Binding
- Prise en charge de la gestion en nuage



Référence / Modèle

WITEK-0140 / WI-PCMS554F-L3 V2

48 ports PoE RJ45 10/100/1000Mbps

6 emplacements SFP+ 10Gbps

1 port console

Normes et protocoles : IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.1x, IEEE802.1q, IEEE802.1p, IEEE802.1d, IEEE802.1w, IEEE802.3ad, IEEE802.3af, IEEE802.3at

Consommation PoE : 30W par port

370 W de puissance PoE totale

Capacité de commutation de 216 Gbps

Taux de transfert de paquets de 161 Mbps

Mise en mémoire tampon des paquets de 16 Mbit

Trame jumbo de 12 kB

16K adresses MAC

Mode de transmission *Store & Forward*

Prise en charge de diverses méthodes de gestion, telles que la gestion Web, la gestion CLI et la gestion dans le nuage

Prise en charge du déploiement intelligent, de la configuration automatique du réseau, des alarmes anormales et d'autres fonctions

Commutateur Gigabit administrable L3 48 ports PoE+

Référence / Modèle	WITEK-0140 / WI-PCMS554F-L3 V2
Prise en charge du routage statique, RIP, OSPF, BGP4, serveur/relais DHCP	
Fournit des politiques de sécurité complètes, des politiques QoS et des fonctions VLAN diversifiées.	
Alimentation : 100V ~ 240V AC, 50/60 Hz	
Consommation : 39W (en veille), 409W (trafic PoE à 100%)	
Température de stockage : -40°C ~ +70°C (-40°C ~ +70°C)	
Température de fonctionnement : -10°C ~ +50°C (-10°C ~ +50°C)	
Humidité relative : 10% ~ 90% (sans condensation)	
Cinq ventilateurs intégrés	
Installation en rack ou sur un bureau	
Dimensions : 440 (L) x 44 (H) x 330 mm	
Poids net : 5,6 kg	
Poids brut : 6,5 kg	
Certifié CE, FCC, ROHS, UKCA, RCM	