

VTF2420GBL-A: 24 + 2 Ports - PoE Switch 250W

- 24 ports 10/100/mbps POE
- Port UP LINK 2 ports 10/100/1000mbps
- Distance 250m
- Prise en charge : IEEE802.3af/AT
- Puissance totale : 250W (52V - 4.8A)
- Tous les ports sont pris en charge par l'inversion automatique MDI/MDIX
- 2 ports 10/100/1000 Mbps adaptatif à haut débit pour le transfert de paquets de données sans perte.
- Prise en charge du contrôle de flux IEEE802.3x pour le mode duplex intégral et de la contre-pression pour le mode semi-duplex.

POE +

Supported



Modèle	VT-F2420GBL-A
24 + 2 port 250W POE Switch	
Produit	Commutateur POE 24+2 Ports 100/1000Mbps
Marque	VITEC
POE	Prise en charges de 1~24 ports IEEE802.3af/at
Port de Liaison UP Link	25th-26th support du port 1000Mbps
Sortie POE	15.4W /30W IEEE802.af/at
Puissance total POE	250W
Longueur distance	250m
Capacité source	12 Gbits/S
Taux de transfère	100 Mbps: 14880pps 1000 Mbps: 14800pps 1000 Base T: 1488095pps / Port
Adresse MAC	Table d'adresse MAC 2K
Indicateur LED	Lien/ACT. 100 Mbps, Indicateur d'état, POE, Témoin Power, Témoin Extender
Fonction Port	Mécanisme de priorité de puissance rapide et avant apprentissage automatique MAC et vieillissement. IEEE802.3X Full-duplex et mode contre pression le mode semi-duplex
Température	-10°~+55°C
Alimentation	AC 100-240 V - 50/60 Hz
Poids	2.5Kg
Dimension	270*180*44 mm 19 inch Rack mount
Certifications	CE, FCC Garantie 2 ans

IPv6 Dual IPv4/IPv6
 Multicast Listener Discovery (MLD) Snooping
 IPv6 neighbor discovery (ND)
 Path maximum transmission unit (MTU) discovery
 Internet Control Message Protocol
 TCPv6/UDPv6
 IPv6 applications
 -DHCPv6 Client / Ping6 / Tracert6 / Telnet(v6) / IPv6 SNMP
 -IPv6 SSH / IPv6 SSL
 -Http/Https -IPv6 TFTP
 IEEE 802.3:Ethernet Media Access Control (MAC) Protocol
 IEEE 802.3i:10BASE-T Ethernet
 IEEE 802.3u:100BASE-TX Fast Ethernet
 IEEE 802.3ab:1000BASE-T Gigabit Ethernet
 IEEE 802.3z:1000BASE-X Gigabit Ethernet (fiber)
 IEEE 802.3ad:Standard method for performing link aggregation
 IEEE 802.3x:flow control
 IEEE 802.1p:LAN Layer 2 Qos/Cos protocol for traffic priority (multicast filtering)
 IEEE 802.1q:VLAN
 IEEE 802.1d:STP Spanning tree
 IEEE 802.1s:MSTP Spanning tree
 IEEE 802.1w:RSTP Spanning tree
 IEEE 802.3af
 IEEE 802.3at

Application:

Réseau commutation
 Access Point Wireless
 Routeur
 IP caméra
 IP Téléphone



Vision Technology VITEC
 Division sécurité & sûreté.
 Fabrique 21 - 120 Avenue du Port,
 78955 Carrières-sous-Poissy France
 Fax: +33957266247
 www.vitech.fr
 Mail: box@vitech.fr



VT-2420GBL-A - 05-2019