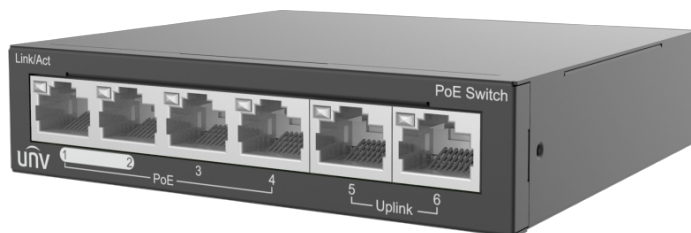


Fiche Technique Commutateurs Ethernet PoE

NSW2020-6T-POE-IN



Caractéristiques

- Plusieurs modes de fonctionnement pour répondre aux besoins de votre entreprise : Default (mode normal), EXTEND (mode surveillance)
- Prise en charge du contrôle du trafic des ports
- Distance de transmission jusqu'à 250 m en mode Extend
- Optimisation de la mémoire tampon
- Boîtier entièrement métallique, sûr et fiable

Caractéristiques techniques

Modèle	NSW2020-6T-POE-IN
Spécifications du matériel	
Type de ports	6×100Mbps ports réseau (RJ45), dont 4 ports PoE
Normes	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3az, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
Capacité de commutation	1,2 Gbps
Tampon de paquets	448K bit
Performance de transfert	0.90Mpps
MAC	1K
Ports antérieurs	1 à 2
Alimentation électrique	DC : 48/51V, alimenté par adaptateur (AC100-240V, 50/60Hz)
PoE	Prise en charge de POE
Puissance max. Puissance PoE	Capacité maximale : 60 W, capacité maximale pour un seul port : 30 W
Température de stockage	-40°C à 70 °C
Humidité de fonctionnement	10% ~ 90% (sans condensation)

Ventilateurs de refroidissement	0
Poids	0,19 KG
Dimensions (L×P×H)	107*101*25mm
Humidité de stockage	5% ~ 90% (sans condensation)
Température de fonctionnement	0°C à 40°C (32°F à 104)°F
Indicateur	POWER Allumé en permanence : L'entrée CA est normale, POWER éteint : Pas d'entrée CA, Pas d'indicateur PoE, PoE-MAX éteint : La puissance de l'alimentation POE de l'ensemble de la machine est inférieure à 80 % de la spécification, PoE-MAX Allumé en permanence : La puissance de l'alimentation POE de l'ensemble de la machine est supérieure à 85 % de la spécification, LINK/ACT Éteint : Pas de liaison, LINK/ACT Allumé en permanence : Lié, LINK/ACT Clignotant : Pas de liaison, LINK/ACT Clignotant : Pas de liaison : LINK/ACT clignotant : transmission de données
Mode de fonctionnement	Par défaut (mode normal) : Tous les ports peuvent communiquer entre eux. (mode surveillance) : Distance de transmission jusqu'à 250 mètres

Informations sur les commandes

Modèle de produit	Description du produit
NSW2020-6T-POE-IN	Commutateur Ethernet non géré (PoE)

Zhejiang Uniview Technologies Co, Ltd.

No. 369, Xietong Road, Xixing Sub-district, Binjiang District, Hangzhou City, 310051, Zhejiang Province, China (Zhejiang) Pilot Free Trade Zone, China

Courriel : overseasbusiness@uniview.com ; globalsupport@uniview.com <http://www.uniview.com>

©2023-2025 Zhejiang Uniview Technologies Co, Ltd. Tous droits réservés.

*Les spécifications et la disponibilité des produits peuvent être modifiées sans préavis.

*Malgré tous nos efforts, des erreurs techniques ou typographiques peuvent exister dans ce document. Uniview ne peut être tenu responsable de ces erreurs et se réserve le droit de modifier le contenu de ce document sans préavis.