

# Fiche technique des commutateurs Ethernet POE

### NSW2020-16T1GT1GC-POE-IN



## Caractéristiques

- Plusieurs modes de travail pour répondre aux besoins de votre entreprise : Défaut (mode normal), VLAN (mode sécurisé), EXTEND (mode surveillance)
- Soutenir le contrôle du trafic portuaire
- Prise en charge du mode sécurisé, tous les ports de liaison descendante ne peuvent communiquer qu'avec les ports de liaison montante
- Distance de transmission jusqu'à 250 m en mode surveillance
- Optimisation de la mémoire tampon
- Boîtier entièrement métallique, sûr et fiable

# Spécifications

Modèle	NSW2020-16T1GT1GC-POE-IN
Spécification du matériel	
Type de ports	16×100Mbps ports PoE (RJ45)+ 1×1000Mbps ports Gigaethernet +1×1000Mbps ports Combo
Normes	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3az
Capacité de commutation	7,2 Gbps
Performances du transfert	5.36Mpps
Tampon de paquets	4 M bit
MAC	16K
Poids	2.12KG



City	
Dimensions (L×P×H)	440*195*44mm
Alimentation électrique	AC: 100-240 V, 50/60 Hz
Puissance maximale	250W
Max. Puissance PoE	Capacité maximale : 250 W, capacité maximale pour un seul port : 30 W
Ports antérieurs	1 à 8
Ventilateurs de refroidissement	1
Temps moyen entre deux défaillances (MTBF)	>50000 heures
Température de stockage	-40°C à °C
Température de fonctionnement	0°C à 40°C (32°F à 104 )°F
Humidité de fonctionnement	10% ~ 90% (sans condensation)
Humidité de stockage	5% ~ 90% (sans condensation)
Indicateur	POWER Allumé en permanence : L'entrée CA est normale, POWER Off : Pas d'entrée CA, PoE Off : Pas d'alimentation PoE, PoE Steady on : L'alimentation PoE est normale, PoE-MAX éteint : La puissance de l'alimentation POE de l'ensemble de la machine est inférieure à 80 % de la spécification, PoE-MAX Steady on : 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 : LINK/ACT clignotant : transmission de données.
Mode de travail	Défaut (mode normal): Tous les ports peuvent communiquer entre eux, VLAN (mode sécurisé): Les ports de liaison descendante ne peuvent communiquer qu'avec les ports de liaison montante. En activant la fonction PD keepalive, le commutateur redémarre l'IPC via l'alimentation PoE lorsque l'IPC n'envoie aucun message dans un certain laps de temps: Distance de transmission jusqu'à 250 mètres. Les ports de liaison descendante ne peuvent communiquer qu'avec les ports de liaison montante.

## Informations sur les commandes

Modèle de produit	Description
NSW2020- 16T1GT1GC- 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.comglobalsupport@uniview.com http://www.uniview.com



 $\hbox{@2023-2025 Zhejiang Uniview Technologies Co, Ltd. Tous droits réservés.}$ 

\*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 erreurs et se réserve le droit de modifier le contenu de ce document sans préavis.