



ODELEC-NOLLET

SWITCH 5XGIGABI DONT 4 POE 58W

Électricité > Vdi - Cablage - Réseau > Wi-fi > SWITCH 5XGIGABI DONT 4 POE 58W

<https://odelec-nollet.fr/tp-link-switch-ethernet-poe-5-ports-gigabit-dont-4-poe-56w-tp-link-tl-sg1005p-101343135.html>

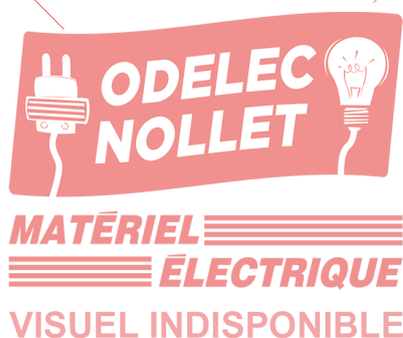
Description courte

Marque :

Fabricant : Uniformatic

Référence : UNF61133

SWITCH ETHERNET POE 5 PORTS GIGABIT DONT 4 POE 56W TP-LINK TL-SG1005P



Description

SWITCH ETHERNET POE 5 PORTS GIGABIT DONT 4 POE 56W TP-LINK TL-SG1005P

Description

Ce switch desktop 5 ports dont 4 PoE permet d'intégrer plusieurs équipements dans un réseau informatique. Il s'adaptera parfaitement pour vos projets de vidéo surveillance et de téléphonie IP. Grâce à ses 4 ports PoE transférez vos données et alimentation via un seul cordon. De faible encombrement, ce commutateur (switch) est utile pour des compléments rapides d'installation et/ou des petits groupes de travail.

Avantages

De faible encombrement, **ce switch 5 ports** dont 4 POE est utile pour des compléments rapides d'installation et/ou des petits groupes de travail.

Les ports 1 à 4 du switch prennent en charge la fonction PoE. Ces ports PoE peuvent automatiquement détecter et alimenter ces périphériques conformément à la norme IEEE 802.3af.

Ce switch bénéficie d'une technologie permettant la gestion de l'alimentation. Il régule de façon intelligente la consommation afin d'éviter

toute surcharge.

Son boîtier en métal permet au switch d'être robuste et d'être monté sur un bureau ou sur un mur **ou au sein de votre coffret 10"**. De plus, en absence de ventilateur, ce switch fonctionnera de manière silencieuse.

Ce switch Gigabit (10/100/1000 Mbps) assurera des vitesses de transferts ultra rapides qui permettent le transfert instantané de fichiers volumineux sans interférence.

Facile à utiliser, ce switch Plug&Play ne nécessite aucun paramétrage.

La technologie de redirection automatique MDI/MDI-X permet de connecter aussi bien un cordon croisé qu'un cordon droit dans n'importe quel port du switch.

À l'aide des dernières technologies, il ajuste automatiquement la consommation d'énergie en fonction de l'état de la liaison et de la longueur du câble pour limiter l'empreinte carbone de votre réseau.

Caractéristiques

- Format : Bureau - Nombre de ports RJ45 : 5 - Nombre de ports POE : 4 - Vitesse réseau : 10/100/1000 Mbps - Consommation max : 56W - Consommation par port : 15.4W - Cordon réseau adapté : Cordon RJ45 CAT6- Standard : IEEE 802.3i - IEEE 802.3u - IEEE 802.3x - IEE 802.1p - Conception : Boîtier métal - Plug&Play : Oui - Indicateurs LEDs : Oui - Alimentation secteur : Fournie - Température de fonctionnement : 0°C ~ +40°C - Température de stockage : -40°C ~ +70°C - Taux d'humidité de fonctionnement : 10% ~ 90% RH - Taux d'humidité de stockage : 5% ~ 90% RH

Précautions d'utilisation

Découvrez notre gamme de coffrets 10" prêts à recevoir les switches desktop.

Découvrez notre gamme complète de cordons réseau pour connecter le switch à vos équipements réseau.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Ean13	3660450611330
Référence fabricant	61133
Caractéristiques produit	Document(s) <ul style="list-style-type: none">• Catalogue• > fiche produit• Catalogue
Ean13	3660450611330
Fournisseur	Uniformatic
Référence Odelec-Nollet	164002627



