

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.

DESCRIPTION DETAILLEE :

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 Fast ethernet (10/100 Mbps) assurera des vitesses de transferts rapides qui permettent le transfert instantané de fichiers volumineux sans interférence.

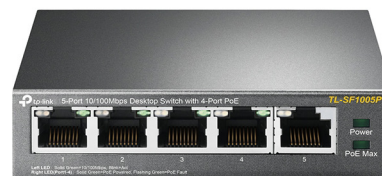
Facile à utiliser, ce switch Plug&Play ne nécessite aucun paramétrage.

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. Les indicateurs LED sont un moyen rapide et facile pour détecter les anomalies et les ports connectés.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Format :	Bureau
Nombre de ports RJ45 :	5
Nombre de ports POE :	4
Vitesse réseau :	10/100 Mbps
Alimentation externe :	48V
Consommation max :	58W
Consommation par port :	15.4W
Cordon réseau adapté :	Cordon RJ45 CAT6
Standard :	IEEE 802.3i - IEEE 802.3u - IEEE 802.3x - IEEE 802.1p
Conception :	Boîtier métal
Plug&Play :	Oui
Indicateurs LEDs :	Oui
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
Alimentation secteur :	Fournie



Données Logistiques

Référence : 61 130

Code Douane : 85176200

Poids Brut : 0,79 Kg

Dim produit : nc

Dim emballage : nc

Code EAN : 6935364083199

Pays d'origine : Chine

Poids Net : 0,65 Kg

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : 1 pc