



## Switch ports avec 4 ports PoE PFS3005-4ET-36



### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>AC</b>
Tension	<b>100V ~ 240V</b>
Consommation maximum par port (PoE)	<b>30W</b>
Consommation maximum totale (PoE)	<b>36W</b>

### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-10 °C ~ 55 °C</b>
Utilisation	<b>Intérieur</b>
Humidité maximum	<b>90%</b>
Protección contra rayos	<b>2KV</b>

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>170 x 100 x 35 mm</b>
Poids net	<b>500 g</b>
Poids avec emballage	<b>910 g</b>

### STANDARD DE RESEAU

IEEE802,3af	<b>Oui</b>
IEEE802,3at	<b>Oui</b>

### SYSTEME (SWITCH)

Table d'adresses MAC	<b>1K</b>
----------------------	-----------

### CARACTERISTIQUES (SWITCH)

Taux de données supporté	<b>1 Gbps</b>
Vitesse de réadressage des paquets	<b>7.44 Mpps</b>
Contrôle flux	<b>Oui</b>
Mémoire Buffer	<b>0.448 Mb</b>

### PORTS ETHERNET

Ports POE	<b>4</b>
Vitesse ports POE	<b>10 / 100</b>
Vitesse ports Uplink	<b>Non disponible</b>

### SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Technologie	<b>IP</b>
-------------	-----------

