

# Commutateur Gigabit PoE à 4 ports

Art.-Nr. ITAC10101

Seite 1 von 1



## Caractéristiques techniques - Commutateur Gigabit PoE à 4 ports

Alimentation affectation broche	1/2(-), 3/6(+), 4/5(+), 7/8(-)
Alimentation électrique CA	100 - 240 V
Alimentation électrique CC	48 V
Application prévue	Surveillance générale
Autres fonctions	Port Isolation, PoE Watchdog, 6 KV Surge Protection, sans ventilateur, ports 3 et 4 jusqu'à 300 mètres en mode étendu
Connexion réseau	Downstream: 4x 10/100/1000Base-T (PoE), Uplink: 1x 10/100/1000Base-T
Consommation électrique	65 W
Dimensions	121 x 88 x 27,5 mm
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Accessoires
Hauteur	27.5 mm
Humidité de l'air max.	95 %
Langue emballage	DE, GB, FR, NL, DK, IT
Langue notice	DE, GB, FR, NL, DK, IT
Largeur	121 mm
Longueur	88 mm
Norme PoE	IEEE 802.3 af/at/bt
Normes de réseau	IEEE 802.3 af/at/bt, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Poids brut	0.825 kg
Poids de l'article	0.255 kg
Profondeur	88 mm
Puissance PoE max. par port	4 x 15 watts ou 2 x 30 watts ou 1 x 60 watts (for max. power each port)
Puissance PoE totale	60 W
Raccordements	3 x Gigabit PoE Port, 1 x Gigabit Hi-PoE Port, 1 x Gigabit RJ45 Port
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C