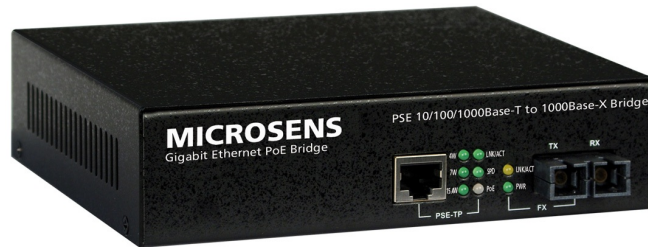


Brève description

Bridge Gigabit Ethernet avec PoE 10/100/1000Base-T /1000Base-X



Description

Le Bridge PoE permet en plus de la conversion, l'alimentation en électricité de petits terminaux tels les Points d'accès, les webcams et les téléphones IP par le port RJ-45.

L'emploi du port PoE permet d'économiser l'installation d'une double alimentation 230V en parallèle à celle du produit réseau. Ainsi les terminaux peuvent être mis en service par le technicien réseau et ne nécessitent pas l'intervention d'un électricien.

Le Bridge PoE FE supporte une puissance jusqu'à maximum 15,4W (Classe 0). Les terminaux conformes à la norme sont reconnus automatiquement et sont classifiés. En option le bridge Gigabit est disponible avec PoE + et une puissance maximum de jusqu'à 30W.

L'alimentation 230VAC est intégrée. Le Bridge existe en versions Gigabit et Fast Ethernet pour fibre optique Multi- et Monomode.

Caractéristiques

- Convertisseur pour Gigabit (10/100/100Base-T) et Fast Ethernet (10/100Base-TX)
- Alimentation des petits terminaux via PoE
- Compatible 802.3af, de classe 0 à 15,4W
- Version en option avec PoE+ jusqu'à 30W
- Configuration automatique ou manuelle possible
- Produit de haute qualité avec alimentation 230 VAC intégrée

Données techniques

Généralités

Type	Power-over-Ethernet Gigabit Bridge 1x10/100/1000T 1x1000SX
Jumbo Frames	Normal Mode: 2KB, Cut-Through Mode: 9KB
Management	unmanaged Supports Link Through functionality

LED

Type	LEDs, color coded
Power	green, lit when +5V power is coming up
Link	FX LNK/ACT: green, lit when fiber connection is good, blinks when fiber data is present TP LNK/ACT: green, lit when TP connection is good, blinks when TP data is present TP SPD: green when TP speed is 1000Mbps amber when TP speed is 100Mbps off when TP speed is 10Mbps

Environnement

Température ambiante	-10..60 °C
Température de stockage	-20..85 °C
Humidité rel. Air	10..90%, non condensing

Normes

CE	CE Mark
-----------	---------

Ports locaux (Twisted-Pair)

Nombre de ports	1
Type	Gigabit Ethernet, triple speed 10/100/1000Base-T
Connecteur	RJ-45 jack, shielded
Type de câble	Twisted-Pair cable, category 5e, impedance 100 Ohm, length max. 100 m
Power-over-Ethernet	Power Sourcing Equipment (PSE) IEEE 802.3af class 0, max. 15.4 W MS4000080H supports IEEE802.3at/af up to 30W

Alimentation (alternée - AC)

Entrée	100 – 240 VAC, 47 –63 Hz, max. 19W or 35W for option. Compatible with IEEE802.3at
---------------	--

Boîtier

Dimensions	158 mm x 133 mm x 40 mm
Couleur	black

Désignation

Description

N° article

Bridge Gigabit Ethernet, 10/100/1000Base-T /1000Base-X , Multimode 850 nm SC duplex 550 m, alimentation 230 VAC intégrée **MS400080**

Bridge Gigabit Ethernet PoE+ 30 W ,10/100/1000Base-T /1000Base-X , Multimode 850 nm SC duplex 550 m, alimentation 230 VAC intégrée **MS400080H**

Bridge Gigabit Ethernet PoE, Port 1000X en slot pour SFP, alimentation 230 VAC intégrée **MS400089**

This document in whole or in part may not be duplicated, reproduced, stored or retransmitted without prior written permission of MICROSENS GmbH & Co. KG. All information in this document is provided 'as is' and subject to change without notice. MICROSENS GmbH & Co. KG disclaims any liability for the correctness, completeness or quality of the information provided, fitness for a particular purpose or consecutive damage. MICROSENS is a trademark of MICROSENS GmbH & Co. KG. Any product names mentioned herein may be trademarks and/or registered trademarks of their respective companies.

© 2015.03.26