

Dernière mise à jour des informations: Juin 2024



**Référence produit**

PG45: Expert Switch Ethernet

**Description technique**

Expert Switch est un commutateur Ethernet non géré qui représente une solution d'alimentation et de réseau pour un maximum de quatre dispositifs PoE (Power-over-Ethernet). Une solution pour brancher et alimenter Expert Control (PG41 ou PG42) et trois Expert Touch (PG43). Un autre port Ethernet-in (non alimenté) se branche directement à l'ordinateur portable de programmation ou s'ajoute à un réseau local. - Caractéristiques des ports :  
4 ports RJ45 pour 10/100Base-TX Ethernet avec PoE, 10W max sur chaque port en fonction de l'alimentation d'entrée. Supporte IEEE 802.3af Type 1- dispositifs de classe 1, 2, et 3.  
1 port RJ45 pour 10/100Base-TX Ethernet

8 LED frontales pour contrôle de l'opérationnalité.  
1 entrée d'alimentation.

L'Expert switch exige une alimentation à 24 Vdc (max 45 W) à travers un bloc d'alimentation externe non fourni. Disponibilité de blocs d'alimentation pour barre DIN iGuzzini à 24 Vdc La puissance nécessaire dépend de l'utilisation des ports PoE. Les ports sont équipés de protections à rétablissement automatique pour surintensité et gèrent la distribution de puissance en fonction de la classe du dispositif branché.

**Installation**

Expert Repeat s'installe sur rail DIN (6TE) et présente un accessoire pour fixation à l'intérieur d'un boîtier électrique à l'aide de vis.

**Coloris**

Indéfini (00)

**Poids (Kg)**

0.17

**Remarque**

Pour la définition de l'installation et les composants nécessaires pour compléter le système, contacter iGuzzini.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

IP40

**Données techniques**

Control: Power over Ethernet