

# DEXLAN SWITCH 24P 10/100 PoE+ 390W & 2 Gigabit/SFP Combo



## DESCRIPTION

Le switch DEXLAN DX3224-P390 est un commutateur Ethernet combinant 2 Gigabit et 24 ports 10/100Mbps PoE+. Les ports PoE+ peuvent détecter et alimenter automatiquement les périphériques alimentés (PD) conformes IEEE802.3af/at. L'alimentation électrique et la transmission de données sur le même câble peuvent étendre votre réseau aux endroits où il n'y a pas de lignes électriques ou de prises, où vous pouvez installer des périphériques tels que des points d'accès, des caméras IP ou des téléphones IP, etc.

Le DEXLAN DX3224-P390 offre une performance de vitesse filaire simple, économique et non bloquante avec une forme métallique de 19 pouces pour un déploiement en rack dans une application de réseau de bureau ou de service.

Plus produit :

- Conforme à la norme IEEE802.3af/at, standard PoE+
- Prend en charge l'alimentation PoE jusqu'à 32 W pour chaque port PoE+
- Détection automatique du dispositif d'alimentation; ne domagera pas un périphérique PoE non standard
- Prend en charge la priorisation de l'alimentation du port, garantit l'alimentation continue des appareils importants
- Alimentation 390W intégrée dans son boîtier.

Spécifications :

Norme PoE IEEE802.3af/at

interface Port RJ45 : 24 \* 10/100 PoE+ et 2 \* 10/100/1000 Mbps

interface fibre : 2 SFP Gigabit combiné avec les 2 ports RJ45 10/100/1000

fonction spéciale Extension de liaison a 250m (10Mbps)

Port PoE+ 1 - 24

Total Budget PoE 370 W

Consommation : 390 W

Alimentation RJ45 PoE Mode A 1/2(+), 3/6(-)

sortie PoE Max 32 W par port

Indicateur PWR, LNK / ACT, PoE

Médias réseau

- 10BASE-T: câble UTP catégorie 3, 4, 5 (=100 m)

- 100BASE-TX: UTP catégorie 5, câble 5e (=100m)

- 1000BASE-TX: UTP category 5e cable(=100m)  
Table d'adresses MAC 4K, apprentissage automatique, mises à jour automatiques  
Trame jumbo 9216 octets  
Tampon de paquets 4M bit  
Taux de transfert de paquets 6,5 Mpps  
Bande passante 16 Gbit / s  
Refroidissement par 2 ventilateurs  
Tension d'entrée AC 100-240V 50 / 60Hz  
Protection contre les surtensions Mode commun  $\pm$  6KV, mode différentiel  $\pm$  4KV  
MTBF > 50000 heures

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DEXLAN

Part number : DX3224-P390

### Caractéristiques principales :

Norme réseau : 10/100 Mbps

Niveau d'administration : Special VLAN CCTV

Management : Interrupteur mécanique

Environnement d'utilisation : SMB

Industriel : Non

Rackable : Oui

Fonction PoE : Oui

Alimentation : Interne secteur

Port console outband : Non

Température de fonctionnement : 0 à 50°C

Fixation : Kit 19» fourni

### Connectique :

Nombre de port(s) total : 28

Nombre de port(s) RJ45 : 26

Nombre de port(s) fibres : 2

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

Autre(s) port(s) : Non

### Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) 10/100 : 24

Nombre de port(s) 10G : 0

Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 2

### Connectique Fibre :

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 2

Nombre de port(s) SFP + : 0

Nombre de port(s) SFP Bi-Vitesse 1G/100 : 0

Nombre de port(s) SFP 100FX : 0

### Détails PoE :

Norme PoE : PoE+ 802,3at 30W

Budget PoE (Watts) : 390

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 24

Nombre de port(s) PoE++ 60w : 0

### Dimensions :

Longueur (mm) : 440

Largeur (mm) : 207

Hauteur (mm) : 44