

## DEXLAN SWITCH 6P 10/100 DONT 4 PoE+ 60W



### DESCRIPTION

le DEXLAN DX3064-P65 est un commutateur 6 ports 10 / 100Mbps avec 4 ports PoE (Port1 ~ 4). 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 appareils tels que des points d'accès, des caméras IP ou des téléphones IP, etc. , DEXLAN DX3064-P65 garantit que la bande passante distribuée efficacement chaque port.

De conception Trois en un, son alimentation interne, module PoE et switch sont sur le même Circuit interne PCBA, le DEXLAN DX3064-P65 est facile à installer et devient plus petit et plus flexible.

De plus, DX3064-P65 prend en charge la fonction CCTV qui peut améliorer l'environnement réseau et réduire les coûts de maintenance du réseau.

Il est facile à gérer et à entretenir, ce qui peut répondre à de nombreux environnements de réseau, tels que les bâtiments commerciaux, la communauté, les hôtels, les bureaux, etc.

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 interne dans son petit boîtier.
- Alimentation, module PoE et commutateur sur un unique PCBA Trois en un.

Spécifications :

Norme PoE IEEE802.3af / at

interface Port RJ45 6 \* 10 / 100Mbps

fonction spéciale CCTV

Port PoE 1-4

Total Budget PoE 60 W

Consommation : 65 W

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

sortie PoE Max 32 W

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)

Table d'adresses MAC 1K, apprentissage automatique, mises à jour automatiques

Trame jumbo 1536 octets

Tampon de paquets 448K bits

Taux de transfert de paquets 0,89 Mpps

Bande passante 1,2 Gbit / s

Conception silencieuse sans ventilateur

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 : DX3064-P65

#### Caractéristiques principales :

Norme réseau : 10/100 Mbps

Niveau d'administration : Special VLAN CCTV

Management : Interrupteur mécanique

Environnement d'utilisation : Industriel

Industriel : Oui

Rackable : Non

Fonction PoE : Oui

Alimentation : Interne secteur

Port console outband : Non

Température de fonctionnement : 0 à 50°C

Fixation : Murale

#### Connectique :

Nombre de port(s) total : 6

Nombre de port(s) RJ45 : 6

Nombre de port(s) fibres : 0

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

Autre(s) port(s) : Non

#### Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) 10/100 : 6

Nombre de port(s) 10G : 0

Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 0

#### Connectique Fibre :

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 0

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) : 60

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 4

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

#### Dimensions :

Longueur (mm) : 140

Largeur (mm) : 76.7

Hauteur (mm) : 28