

INJECTEUR POE 30W

REF : TLINJ30



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ◆ Norme d'alimentation PoE+ ; consommation de puissance de sortie jusqu'à 30W ;
- ◆ IEEE 802.3af/at, IEEE 802.3 10Base-T/100Base-TX/IEEE802.3ab 1000Base-T ;
- ◆ Rendement de conversion plus élevé(90%) ; Rayonnement thermique plus faible ;
- ◆ Température de fonctionnement : -10°C~55°C ;
- ◆ Protection contre la foudre de 6KV ; ESD de 8KV ;
- ◆ Pas de ventilateur, pas de bruit, étanche à la poussière ;
- ◆ Des diodes électroluminescentes indiquent l'état de fonctionnement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INTERFACE

Tension d'entrée : AC100V~AC240V

Entrée de données : 1x RJ45

Sortie PoE : 1x RJ45

POE

Type d'alimentation PoE : End-span

Sortie d'alimentation PoE : DC 54V/30 watts

Ondulation de sortie : <5 %

Affectation des broches d'alimentation : Pair : 1/2(+),3/6(-)

PORT ETHERNET

Port de communication : 1x RJ45 Entrée

Taux de transmission : 10/100/1000Mbps

Moyen de transmission : Câble Cat5/5e/6

Distance : 100 m (max.)

STATUT

LED d'alimentation : 1 (Rouge)

LED PoE : 1 (Orange)

PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS

Protection contre les surtensions :

PoE Power : 1KV(Mode différentiel),2KV(Mode commun)1.2/50us, 8/20us

Ethernet : 2KV(Mode différentiel),6KV(Mode commun)10/7000us

ESD : 1a Contact Discharge Niveau 3 / 1b Air Discharge Niveau 3 / Per : IEC61000-4-2

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement : -10°C~55°C

Température de stockage : -40°C~85°C

Humidité (sans condensation) : 0~90%

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dimension(LxPxH) : 160mm x 64mm x 60mm

Matériau : Plastique ABS

Couleur : Noir

Poids : 200g

Face avant

1. Entrée alimentation

Face arrière

2. Indicateur entrée d'alimentation

3. Indicateur sortie PoE

