

INJECTEUR POE 60W

REF : TLINJ60



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ◆ Norme d'alimentation PoE++ ; consommation de puissance de sortie jusqu'à 60W ;
- ◆ Ultra PoE, 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/Mid-span

Sortie d'alimentation PoE : DC 54V/60 watts max. Si 60W PoE ne supporte que la solution MAXIM chip ;
Si 30W PoE (af/at standard) peut supporter tous les appareils standards.

Affectation des broches d'alimentation : Pair1:1/2(+),3/6(-) Pair2:4/5(-),7/8(+)

PORT ETHERNET

Port de communication : 1x RJ45 Entrée

Vitesse 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

Protection contre les surtensions : PoE Power : KV(Differential Mode),2KV(Common Mode)1.2/50us, 8/20us
Ethernet : 2KV(Differential Mode), 6KV(Common Mode)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

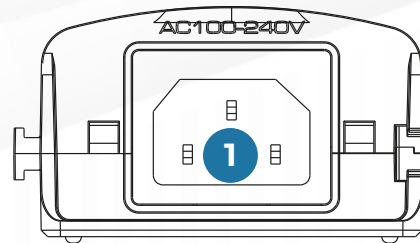
Matériau : Plastique ABS

Couleur : Noir

Poids : 200g

Face avant

1. Entrée alimentation



Face arrière

2. Indicateur entrée d'alimentation
3. Indicateur sortie PoE

