

Injecteur PoE pour interface téléphonique IP**EZ.131.5240**

Alimentation par câble Ethernet IEEE selon norme 802.3af pour :

- Interface téléphonique IP EZ.131.5200S

Données techniques

- Tension d'entrée : 100 à 240 V AC avec 47 à 63 Hz
- Courant absorbé : max. 0,35 A à 230 V, 0,5 A à 90 V
- Tension de sortie : 48 V \pm 4 %
- Courant de sortie : max. 0,32 A \pm 4 %
- Puissance de sortie : max. 15,4 W
- Température ambiante : 0 à 40 °C
- Température de stockage : -25 à 65 °C
- Humidité relative de l'air : max. 90 %, sans condensation
- Norme de sécurité : EN 60950-1
- CEM : FCC, partie 1, classe B, EN 55022, classe B
- Dimensions (l x h x p) : 163 x 36 x 63 mm
- Poids : 420 g

**Composants**

- Injecteur PoE
- Câble droit, cat. 6, longueur 3 m
- Câble d'alimentation, longueur 2 m