

AXIS T8085 PS57 500 W 1U

Alimentation pour PoE+ par câble coaxial AXIS T8646

L'AXIS T8085 PS57 500 W 1U est une alimentation de 500 W installable en rack de 19" occupant 1U. Pour une utilisation avec l'alimentation pour PoE+ par câble coaxial AXIS T8646, associés à des périphériques Ethernet sur câble coaxial AXIS T8642. Le périphérique et la caméra réseau peuvent être alimentés par le câble coaxial à l'aide du bloc d'alimentation AXIS T8085 500 W, ce qui rend l'installation et la maintenance très efficaces.

- > Alimentation PoE et PoE+ via le câble coaxial
- > 500 W



www.cxis.com T10058155/FR/M3.2/1710

AXIS T8085 PS57 500 W 1U

| Alimentation | |
|-------------------------|---|
| Connecteurs | Entrée d'alimentation CA 6 sorties d'alimentation CC |
| Sortie | 6 x 57 V CC Max. 500 W |
| Entrée | 100-240 V CA 60/50 Hz Max. 5 A |
| Installation et gestion | Installation prête à l'emploi |
| Général | |
| Écran et indicateurs | Voyant d'alimentation vert Vert > voyant 100 W Vert > voyant 200 W Vert > voyant 300 W Orange > voyant 400 W Voyant d'avertissement rouge |
| Montage | Montage en rack |
| Environnement | Intérieur |

| Homologations | EN 55024, EN 55022 Classe A, FCC Partie 15Sous-partie BClasse A, ICES-003 Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22Classe A IEC/EN 60950-1 |
|---------------------------|---|
| Conditions d'utilisation | De 0°C à 40°C (32°F à 104°F) Humidité relative de 10 à 90 % (sans condensation) |
| Conditions de stockage | -10°C à +70°C (-14°F à +158°F) |
| Dimensions | 44,5 x 130 x 480 mm (1,75" x 5,1" x 19") |
| Poids | 1 860 g (4,1 lb) |
| Accessoires fournis | Câble de raccordement AXIS A 200 mm, 6 pièces |
| Accessoires en option | Kit de lame d'alimentation PoE+ par câble coaxial AXIS T8646, Kit de lame d'alimentation PoE+ par câble coaxial AXIS T8642 |
| Garantie | Pour la garantie 1 an de AXIS, voir www.axis.com/warranty |

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility

