

AC – DC Power Supplies
CUS500M1 500W



TDK-Lambda

Points clés produit

- Encombrement compact de 7,6 x 12,7cm
- Répond à la norme CEI 60601-1, 3e édition (2 x MoPP) et à la norme CEI 62368-1
- En Option :version fermée avec ventilateur intégré
- Jusqu'à 96 % de rendement

Specifications essentielles

- Puissance de sortie 300W (500W Pic) par convection naturelle, 500W avec ventilateur en continu.
- Conforme aux EMI conduites et rayonnées classe B
- Sorties 12, 19, 24, 28, 32, 36 et 48VDC
- Convient aux installations de classe I et de classe II

Applications typiques

- Médical, y compris les équipements hospitaliers, dentaires, cliniques et de soins
- Radiodiffusion et professionnel de l'audio
- Test et mesure
- Affichages LED et signalétique

Product Highlights

- Compact 3 x 5 inch footprint
- IEC60601-1 3rd edition (2 x MoPP Isolation) & IEC62368-1 approvals
- Optional enclosed version with integral fan
- Up to 96% efficient

Key Specifications

- Output power 300W(500W Peak) convection, 500W continuous forced air
- Class B conducted and radiated EMI
- Outputs 12, 19, 24, 28, 32, 36 and 48VDC
- Suitable for Class I and Class II Installations

Typical Applications

- Medical including hospital, dental, clinical and healthcare equipment
- Broadcast and professional audio
- Test and measurement
- LED displays and signage

For more information about TDK-Lambda: www.emea.lambda.tdk.com