

AC - DC 160W Medical Adapter
DTM160 Series



TDK-Lambda

Produkt-Merkmale

- Medizinzulassung für 2x MOPP Anwendungen nach IEC/EN/UL60601-1 ED:3
- Schutzklasse I (DTM160) und Schutzklasse II (DTM160-C8) Modelle verfügbar
- IEC/EN/UL60601-1 -11 Zulassung (DTM160-C8)
- ErP konform, erfüllt DoE Effizienzstufe 6

Spezifikationen

- 12, 24, 36 und 48V DC Modelle
- Betrieb bis 5000m möglich
- AC 100-240V Weitbereichseingang
- Leerlaufverluste <150mW
- Verriegelbarer Ausgangsstecker

Typische Einsatzbereiche

- Kliniken, Dentaltechnik, medizinische und gesundheitstechnische Ausrüstungen
- Patientenüberwachung
- Bildgebende und diagnostische Geräte
- Industrielle Anwendungen

Product Highlights

- Medical approval IEC/EN/UL60601-1 ED:3 for 2x MOPP applications
- Protection class I (DTM160) and Class II (DTM160-C8) models available
- IEC/EN/UL60601-1 -11 for DTM160-C8
- ErP compliant and DoE efficiency level VI

Key Specifications

- 12, 24, 36 and 48V DC models
- Altitude up to 5000m
- AC 100-240V Wide-range input
- No load losses <150mW
- Locking output connector

Typical Applications

- Hospital, dental, clinical and home healthcare equipment
- Monitoring equipment
- Imaging and diagnostic equipment
- Industrial applications