

AC - DC 160W Medical Adapter
DTM160 Series



TDK-Lambda

Caratteristiche del prodotto

- Approvazione medica IEC/EN/UL60601-1 ED:3 for 2x MOPP applications
- Disponibili modelli in classe di protezione I (DTM160) e classe II (DTM160-C8)
- IEC/EN/UL60601-1-11 per DTM160-C8
- Conformità ErP e livello di efficienza DoE VI

Caratteristiche principali

- Modelli da 12, 15, 18, 24, 36 e 48 Vdc
- Altitudine fino a 5000 m
- Ampio range di tensione di ingresso AC 100-240V
- Perdita senza carico <150mW
- Connettore di uscita con sistema di ritenzione

Applicazioni tipiche

- Attrezzature ospedaliere, odontoiatriche, cliniche e sanitarie domiciliari
- Apparecchiature di monitoraggio
- Apparecchiature per imaging e diagnostica
- Applicazioni industriali

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