



## TDK-Lambda

### Points Clés Produit

- Construction robuste, refroidissement par conduction, sans ventilateur
- Interface I<sup>2</sup>C pour Supervision Externe
- Parallélisation & Télé-régulation (sense)
- Compact, Options Châssis en U bas Profil, Châssis ouvert et Capot

### Spécifications Essentielles

- Puissance de sortie jusqu'à 1000W
- Tensions de sortie 12, 28 et 48Vdc
- Température de fonctionnement -40 to +85°C (Température de semelle)
- Tension de sortie ajustable (+/-20%) par potentiomètre ou par l'interface I<sup>2</sup>C
- Dimensions 254 x 112 x 44 mm (version Châssis en U)

### Applications Typiques

- Industrie & Automatisation
- Broadcasting & Télécommunications
- MIL COTS
- Systèmes pour Energies Renouvelables
- Affichage & Signalisation à LED

### Product Highlights

- Rugged, Conduction Cooled, Fanless Design
- I<sup>2</sup>C Interface for Remote Monitoring
- Parallel Operation and Remote Sense
- Compact, Low Profile U-channel, Open PCB and Cover Options

### Key Specifications

- Up to 1000W Output Power
- Output Voltages 12, 28 and 48Vdc
- -40 to +85°C Operation (baseplate temperature)
- Local and Remote Output Voltage (+/-20%) Trim
- Dimensions 254 x 112 x 44 mm (U Channel version)

### Typical Applications

- Industrial and Automation
- Broadcast and Communications
- MIL COTS
- Renewable Energy Systems
- LED Displays and Signage