



Artikelnummer: HYP-SMPS1200A700

(StÃ¼ck) Hypex SMPS1200A700 Schaltnetzteil fÃ¼r UcD700

Hersteller: Hypex

SMPS1200A700

Das SMPS1200 ist ein hocheffizientes 1200W Schaltnetzteil, speziell entwickelt zur Kombination mit den UcD™ Verstärkermodulen. Dieses Modell eignet sich für die UcD700 Module.

Spezifikationen

Applikationen:

- Versorgung von einzelnen oder mehreren UcD™ Verstärkermodulen
- Aktive Lautsprecher

HIGHLIGHTS:

- Hohe Effizienz
- Schaltbarer Eingangsspannungsbereich
- Extrem kompakt
- Niedrige EMI

GENERAL FEATURES:

- Fortschrittlicher Überlastschutz
- Fernbedienbar
- Niedriges Gewicht
- Kompakt
- Feste Ausgangsspannungen (2 Versionen verfügbar)

Elektrische Daten:

- Eingangsspannungen: 180-264Vac oder 90-132Vac
- Ausgangsspannung: 2x85Vdc
- Max. Ausgangsleistung: 1500W
- Max. Ausgangsleistung: 1200W @20Hz
- Schaltfrequenz: 100kHz

Mechanische Daten:

- Gewicht: 750g
- Abmessungen: 150mm x 105mm x 55mm

Infos unter:

http://www.hypex.nl/docs/SMPS1200_datasheet.pdf

Preis: 235,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Aktivmodule > Hypex > Schaltnetzteile > (St $\frac{1}{4}$ ck) Hypex SMPS1200A700 Schaltnetzteil f $\frac{1}{4}$ r Ucd700

(St $\frac{1}{4}$ ck) Hypex SMPS1200A700 Schaltnetzteil f $\frac{1}{4}$ r Ucd700

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 03. Juni 2011

Achenbach Akustik