| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2-Kanal 280 Watt Leistungsendstufe für den professionellen Einsatz. Montage im 19“ Rack. Betrieb an Lautsprecherlasten bis zu 2 W; Nennleistung 280 Watt pro Kanal an 4 W. Pro Kanal schaltbarer Clip/Limiter und Hochpass-Filter mit umschaltbarer Frequenz bei 30 und 70 Hz. Lüfter mit automatischer Drehzahlregelung und Luftauslass von der Rückseite zur Front. Dataport V2 für den Anschluss optionaler digitaler Signalbearbeitungsgeräte (DSP-3 oder DSP4), Filter (LF-/SF-3), X-Over (XC-3) oder der Endstufenüberwachung (DCM-xxx). Betriebsarten: Stereo, Parallel oder Mono-Brückenbetrieb.Störstrahlungssicheres Netzteil mit Ringkerntransformator. Je ein rückseitiger Verstärkungsregler pro Kanal, integrierte elektronische Schutzschaltungen gegen:- Thermische Überlastung, Leerlauf und Kurzschluss- Bandbegrenzung gegen Infraschallsignale und HF-Signale- LastfehlanpassungAnzeigen (pro Kanal):- Signal (grün)- Übersteuerung (rot)Eingänge (sym.) ausgeführt als:3-pol. XLR (fem.), Schraubklemmen Eurostyle, HD-15 Sub-D (Dataport V2)Ausgänge ausgeführt als:Schraub-/Klemmverbinder, abnehmbares Netzkabel; integrierter Sicherungsautomat, Ausgangsstummschaltung beim Ein- und Ausschalten.Technische Daten:Leistung Stereo: 2 x 185 Watt @ 8 Ohm20 Hz – 20 kHz / 0,1% THD2 x 280 Watt @ 4 Ohm20Hz - 20kHz / 0,1 % THD2 x 430 Watt @ 2 Ohm1 kHz / 1 % THDLeistung Mono-Brückenbetrieb: 1 x 600 Watt @ 8 Ohm1 kHz / 0,1% THD1 x 830 Watt @ 4 Ohm1 kHz / 1 % THDRauschabstand (20 Hz – 20 kHz): >100 dBEingangsimpedanz: >10 kOhm unsymmetrisch>20 kOhm symmetrischEingangsempfindlichkeit: 1,15 V (+3,4 dBu @ 8 Ohm)Maximaler Eingangspegel: 10 V (+22 dBu)Verstärkung bei 8 Ohm: 30,5 dBIM-Verzerrungen (SMPTE): < 0,01%)Klirrfaktor: 0,0 3% (1 kHz bei Vollmodulation)Ausgangsschaltung: ABKühlung: Automatische LüfterAbmessungen: 133 mm Höhe483 mm Breite400 mm TiefeGewicht: 16,3 kgHersteller: QSCTyp: ISA280 |  |  |