| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2 x 1000 W Leistungsverstärker für universelle Anwendungen und Betrieb an Lautsprecherlasten bis zu 4 W mit GuardRailä Technologie in der Leistungsversorgung (die automatische Leistungsregulierung verhindert die Abschaltung im Grenzbereich); Nennleistung 1000 W pro Kanal an 4 W und 725 W an 8 W, schaltbares Hoch- (2. Ordnung) und Tiefpass-Filter (3.Ordnung/100 Hz) für Top-/Sub-Anwendungen, Lüfter mit automatischer Drehzahlregelung, Schaltnetzteil der PowerLight Serie, Sicherungsautomat auf der primären Seite der Stromversorgung, je ein frontseitiger, rastender Lautstärkeregler pro Kanal.  Integrierte elektronische Schutzschaltungen gegen:  - Thermische Überlastung  - Leerlauf  - Kurzschluss  - Bandbegrenzung gegen Infraschallsignale und HF-Signale - Lastfehlanpassung  Anzeigen (pro Kanal):  - Signal ( grüne LED) - Übersteuerung (rote LED)  Eingänge (sym.) ausgeführt als:  3-pol. XLR (f) und 6,35 m Klinke (sym.), Cinch unsym.  Ausgänge ausgeführt als:  NL4 Speak-On Combo für NL4-FC Stecker oder 6,35 mm Klinke,  abnehmbares Netzkabel, integrierter Sicherungsautomat  Technische Daten:  Ausgangsleistung pro Kanal: 1000 W (4 W / 1 kHz / 0,1 % THD) (im Stereobetrieb)  Betriebsart: Class H (2-stufig) Signal-Rausch-Abstand: > 100 dB (20 Hz - 20 kHz)  Klirrfaktor: 0,05 % (1dB unter Vollaussteuerung an 4 Ω) Eingangsempfindlichkeit: 1,2 V max. Eingangspegel: +24 dBu (16 Vrms) Eingangsimpedanz: 20 kW (sym.) / 10 kW (unsym.) Spannungsverstärkung: 36,1 dB  Frequenzgang: 20 Hz bis 20 kHz (+/-0,1 dB) Stromaufnahme (typisch): 10.1 A  (Rosa Rauschen 1/3 Leistung)  Abmessungen (B x H x T): 483 x 89 x 257 mm Gewicht: 7,5 kg  Hersteller: QSC Typ: GX7 |  |  |