| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2-Kanal 200 Watt Class D Leistungsendstufe für den professionellen Einsatz. Für niederohmigen oder übertragerlosen 100 V Betrieb konzipiert. Dank der Auto-Ramp-Technologie schaltet die Endstufe bei fehlendem Signal automatisch nach 10 Minuten in Mute und nach 28 Minuten in Low-Power-Standby. Der Verstärker kehrt bei Anlage eines Signals ohne Störgeräusche und Verzögerung in den Betriebsmodus zurück. Der Pegel beider Kanäle kann ferngeregelt werden, via Kontakt kann die Endstufe in Standby geschaltet werden. Schutzschaltungen gegen thermische Überlastung, AC Über-/Unterlast und DC Signale, Einschaltstrom-Begrenzung.  Montagematerial zur Montage in 19“ Racks (1x oder 2x @ 19“), unter-Tisch und zur Wandmontage im Lieferumfang enthalten.  Technische Daten:  Leistung Stereo: 2 x 200 Watt @ 4 / 8 Ohm  Leistung Mono gebrückt: 1 x 400 Watt @ 4 / 8 Ohm  1 x 350 Watt @ 70 V / 100 V  Frequenzgang (4 Ω und 8 Ω): 20 Hz - 20 kHz, +/- 0,1 dB  Rauschabstand (20 Hz – 20 kHz): >100 dB  Eingangsimpedanz: >10 kOhm symmetrisch  >10 kOhm unsymmetrisch  Eingangsempfindlichkeit: 1,23 V (+4 dBu)  Maximaler Eingangspegel: 12,3 V (+24 dBu)  Verstärkung bei 8 Ω: 25 dB  Ausgangsschaltung: Class D  Kühlung: Konvektion  Eingangsanschlüsse: 3,5 mm Euro-Stecker, 5 Stifte  Ausgangsanschlüsse: 3,5 mm Euro-Stecker, 4 Stifte  Steuerungsanschlüsse: 3,5 mm Euro-Stecker, 5 Stifte  Abmessungen:43 mm Höhe  241 mm Breite  220 mm Tiefe  Gewicht: 1,6 kg  Hersteller: QSC  Typ: SPA2-200 |  |  |