

Produktblad Audac PMQ480

Audac PMQ480 100V DSP-slutsteg, 4x480W, 100V + 8 ohm, RS232

Audac PMQ480 är ett fyrkanals-steg för 100V och 8 ohm. Steget är försedd med en WaveDynamics™ DSP-processor, vilket ger bl.a. aktiv delning, 7-bands EQ, limiter, bass-boost, delay m.m.



All inställning görs via den enkelt navigerbara 2,5" frontskärmen. Åtkomst kan ges på två olika nivåer (User & Administrator) med lösenord eller USB-nyckelskydd.

Konfigurationen görs ännu enklare med hjälp av de nedladdningsbara högtalarprofilerna och/eller fullständiga systemkonfigurationer som kan väljas från ett bibliotek och laddas upp med ett USB-minne.

Stor ingångsflexibilitet med den interna ingångsval-matrisen. Varje kanal är individuellt ställbar mellan 100V- eller 8 ohms last, vilket underlättar ljud-distribution av 100V högtalare i kombination med t.ex. en lågohms-bas.

XLR- eller 3,81mm Euroblock-ingångar, Euroblock-plint (5,08mm) ut. PMQ480 har RS232-port för extern styrning och är kompatibel med styrsystem som AMX och Crestron. Med insticksmodulen ANI44 (tillbehör) så får man utöver de befintliga analoga ingångarna, även 4 in- och 4 utgångar över Dante-nätverk. Analoget anslutna ljudkällor kan skickas vidare som Dante och tvärtom.

- * 4-kanals DSP steg
- * 4 x 480W
- * Full DSP per kanal
- * 100V + 8 ohm, individuellt valbar / kanal
- * Låsbar Display
- * RS232-kompatibel
- * Dante-kompatibel (ANI44, tillbehör)

 Antal kanaler: 4 Mått: 482x88x420mm (W x H x D) Vikt: 8,5 kg Uteffekt: 4 x 480W (100V alt. minimum 8 ohm) Frekvensomfång: 20Hz - 20kHz Förstärkarteknologi: Klass-D Temperaturstyrd fläkt Full DSP / varje kanal Kortslutningsskydd Överhettningsskydd Överbelastningsskydd Signallimiter Delningsfilter: Butterworth, Bessel & Linkwitz-Riley 12/24dB 7-bands parametrisk EQ Delay: Upp till c:a 35ms (= 12 meter) Ingångskontakt: 3-pol XLR + Euroblock, balanserad Utgångskontakt: Euroblock plint (5.08mm) Ingångsmatris RS232-kompatibel Dante-kompatibel: ANI44, tillbehör

ST1120740475 Audac PMQ480 20480 kr inklusive moms

Lagerstatus: Ungefär 5 dagar