

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET

PAA 6240DMZ

Amplificatore 6x240W a matrice 6 zone



























il catalogo aggiornato





www.karmaitaliana.it



Matrice Digitale Amplificata 6 zone

Amplificatore professionale a matrice 100V 8-16 Ohm in grado di gestire su 6 zone 3 ingressi microfonici e 4 di linea (oltre al canale dedicato al modulo MP3). Gli ingressi microfonici sono di tipo duo(XLR+Jack 6,3mm) e hanno la possibilitÀ di essere alimentati da phantom +48V. Possiede 4 uscite tramite connettori RCA e una presa trentale 6.3mm par putifica con appagita regulatore di Possiede 4 uscite tramite connettori RCA e una presa frontale 6,3mm per cuffia con apposito regolatore di volume. Ogni zona ha la possibilitÀ di essere regolata in volume in maniera indipendente. Il modulo multimediale gestisce files MP3 da chiavette o schedine, segnali bluetooth 5.0 e radio DAB+. E' possibile regolare i toni alti e bassi per ogni ingresso, collegare un segnale d'allarme esterno o gestirlo manualmente dal tasto frontale (con regolazione di volume). Pu² essere collegato a dei pannelli di controllo esterni (PWC 2) e a un microfono paging (PM 2).

Compatibile formato Mp3	Si, legge brani Mp3
Connettori in ingresso	XLR + Jack 6,3mm
Connettori in uscita	Morsetti
Ingombro a rack	2U
N. ingressi line	3 + 1 AUX
Ingressi microfonici	3
Impedenze supportate	8-16 Ohm
Tensione costante	Supporta 100V
Potenza max a 8 Ohms	6x240W -1440W
Risposta in frequenza	80Hz - 16 KHz
VU METERS	No
Funzione phantom	Si
Potenza RMS (W)	720 (6x120)
Multizona	6 zone
Lettore Mp3	Si
Matrice	Si
Alimentazione DC	24V
Bluetooth	Ver. 5.0
Colore	Nero
Peso netto (Kg)	8
Dimensioni (L x H x P)	448 x 88 x 405 mm
Modalità di alimentazione	220V
Note	Password bluetooth: 1234

Karma Italiana srl si impegna affinchè le informazioni contenute in questa scheda siano le più precise possibili. Allo scopo di migliorare i propri prodotti, Karma Italiana si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Tutti i prodotti Karma sono conformi alle normative vigenti dell'Unione Europea



