

Amplificateurs de puissance

AMPLIFICATEURS A DECOUPAGE AVEC PORT ETHERNET, COMPATIBLE PROTEA

Série PE : Contrôle intégral via Ethernet de toutes les fonctions : atténuation d'entrée, Mute, polarité, niveau d'entrée, tension et courant de sortie, clip, température, ON/OFF, le tout compatible PROTEA



PE-800 Amplificateur 2 x 200 W / 8 ohms, 2 x 400 W / 4 ohms, accès Ethernet intégral

PE-1200 Amplificateur 2 x 300 W / 8 ohms, 2 x 600 W / 4 ohms, accès Ethernet intégral

Le logiciel SoftSystem Protea est téléchargeable gratuitement, et pilote tous les processeurs et cartes Protea

PE-1800 Amplificateur 2 x 500 W / 8 ohms, 2 x 900 W / 4 ohms, accès Ethernet intégral

PE-2400 Amplificateur 2 x 700 W / 8 ohms, 2 x 1.200 W / 4 ohms, accès Ethernet intégral, sortie possible en ligne "100 V"



PE-3000 Amplificateur 2 x 900 W / 8 ohms, 2 x 1.500 W / 4 ohms, accès Ethernet intégral, sortie possible en ligne "100 V"

PE-3800 Amplificateur 2 x 1.100 W / 8 ohms, 2 x 1.900 W / 4 ohms, accès Ethernet intégral sortie possible en ligne "100 V"

NOUVEAUTES début 2010 :

Amplis multi-canaux série NE, avec chaînage direct en Ethernet, et cartes optionnelles AES/EBU



ne4250 4 x 250 W
ne8250 8 x 250 W
ne800 2 x 400 W
ne1600 2 x 800 W
ne2400 .. 2 x 1200 W

versions "ligne 100 V" dispos

Cartes optionnelles PROTEA : plus de contrôle DSP et de fonctions

DSP1_FACTORY Carte DSP en XLR / installée d'origine en usine, à commander avec un ampli PE

DSP1_KIT Carte DSP en XLR pour ampli PE, commandée séparément

DSP2_FACTORY Carte DSP en connectique Euroblock / installée d'origine en usine, à commander avec un ampli PE

DSP2_KIT Carte DSP en connectique Euroblock pour ampli PE, commandée séparément

PNE-C2 Carte COBRANET pour ampli PE 2 canaux

AMPLIFICATEURS A DECOUPAGE CLASSE D

Série SRA : Amplificateurs classe D, alimentation à découpage, allumage télécommandable avec délai



SRA-2075 Amplificateur classe D 2 x 40 W / 8 ohms, 2 x 75 W / 4 ohms, alimentation découpage



SRA-2150 Amplificateur classe D 2 x 80 W / 8 ohms, 2 x 150 W / 4 ohms, alimentation découpage



SRA-4075 Amplificateur classe D 4 x 40 W / 8 ohms, 4 x 75 W / 4 ohms, alimentation découpage



SRA-4150 Amplificateur classe D 4 x 80 W / 8 ohms, 4 x 150 W / 4 ohms, alimentation découpage

Série TRA : Amplificateurs classe D, alimentation à découpage, allumage télécommandable avec délai transformateurs de sortie intégrés pour utilisation simultanée en basse impédance et «ligne 70 / 100 V»



TRA-2075 Ampli classe D, alim. découpage, transfos 70 /100 V, 2 x 40 W / 8 ohms, 2 x 75 W / 4 ohms / 70 V / 100 V



TRA-2150 Ampli classe D, alim. découpage, transfos 70 /100 V, 2 x 80 W / 8 ohms, 2 x 150 W / 4 ohms / 70 V / 100 V



TRA-4075 Ampli classe D, alim. découpage, transfos 70 /100 V, 2 x 40 W / 8 ohms, 4 x 75 W / 4 ohms / 70 V / 100 V



TRA-4150 Ampli classe D, alim. découpage, transfos 70 /100 V, 4 x 80 W / 8 ohms, 4 x 150 W / 4 ohms / 70 V / 100 V