

MPN: VL120005

Amplificateur audio 2x50W

Le VL120005 est un amplificateur numérique doté de 3 entrées. Avec une sortie par défaut de 2x50W@8 Ohm, il peut également être configuré en mode pont pour offrir 1x100W@4 Ohm.

Contrôlable via bouton, RS232, IR et TCP/IP.

- 2 entrées analogiques et 1 entrée numérique optique
- Modes de sortie stéréo et pont sélectionnables
- Réglage des basses, des aigus et du volume
- Sortie en boucle pour chaîner un autre amplificateur
- Connecteur d'alimentation verrouillable
- Contrôlable via bouton, RS232, IR et TCP/IP




Caractéristiques

Audio	Canaux de sortie audio	2.0 canaux
	Classe de l'amplificateur	D
	DHT, distorsion harmonique totale	0,01 %
	Gamme de fréquence	20 - 20000 Hz
	Rapport signal-sur-bruit	85 dB
	Sortie d'énergie mode bridge par canal (4 Ohm)	100 W
	Sortie d'énergie mode bridge par canal (8 Ohm)	100 W
	Sortie d'énergie RMS par canal (8 Ohm)	50 W
Connectivité	Casque connection	3,5 mm
	Connecteur audio (L,R) intégré	1
	Entrée audio numérique optique	1
	Entrée audio phono (L,R)	Oui
	Entrée DC	Oui
	Sortie Audio (Gauche, Droite)	1
	Sortie de casque	1
Type de connectivité des haut-parleurs	RCA	
Contenu de l'emballage	Manuel d'utilisation	Oui
Détails techniques	Bande de fréquence	20Hz - 20 Khz GHz
	Commande de volume	Boutons
	Connectivité Platine	Non
	Couleur du produit	Noir
	Fonction de pont	Oui
	Matériel	Métal
	Réglage: aigus	Oui

Détails techniques	Réglage: graves	Oui
	Technologie de connectivité	Avec fil
	Type de télécommande	RS-232
	Utilité	Home
Indication	Voyants	Oui
Puissance	Intensité (max.)	4 A
	Tension d'entrée AC	110 -220 V
	Voltage d'entrée DC	3 V
Vendor information	Brand Name	Vivolink
	Warranty	5 Année (s)

Autres photos

Audio Input	2 stereo (L+R RCA, 3.5mm jack) >10K Ω
	1 digital audio(SPDIF fiber connector)
Audio Output	1 amplifier (4P captive screw connector) 1 stereo loop out (3.5mm jack)
Output Type	Constant resistance 40Ω
Power Output	2x50W / 1x100W (bridge)
Voltage Gain	32dB
Frequency Response	20Hz~20KHz
CMRR	>80dB @20Hz to 20KHz
SNR	85dB(Max)
Stereo Channel Separation	>80dB @20Hz to 20KHz
Bandwidth	20Hz~25KHz
THD+Noise	<0.01% @1KHz
Control	Button, RS232, TCP/IP, optional IR remote
Power Supply	DC33V, 4A
Chassis	
Dimension	W148xH44xD160mm



Vivolink keeps your system running

If you face any problems with your Vivolink product, we immediately send you a new one. No need to wait for a faulty product to be repaired.

This is part of our Premium Professional Service.

Audio Input	2 stereo (L+R RCA, 3.5mm jack) >10K Ω
	1 digital audio(SPDIF fiber connector)
Audio Output	1 amplifier (4P captive screw connector) 1 stereo loop out (3.5mm jack)
Output Type	Constant resistance 40Ω
Power Output	2x50W / 1x100W (bridge)
Voltage Gain	32dB
Frequency Response	20Hz~20KHz
CMRR	>80dB @20Hz to 20KHz
SNR	85dB(Max)
Stereo Channel Separation	>80dB @20Hz to 20KHz
Bandwidth	20Hz~25KHz
THD+Noise	<0.01% @1KHz
Control	Button, RS232, TCP/IP, optional IR remote
Power Supply	DC33V, 4A
Chassis	
Dimension	W148xH44xD160mm