



COMMUTATEUR AUDIO NUMÉRIQUE-OPTIQUE

OPTOSEL 4:1 MKII

192 KHZ

MSRP (19%): 88.00


L'Oehlbach Optosel 4:1 MKII (successeur de l'Optosel 4:1) reçoit jusqu'à quatre signaux optiques numériques et les transmet sans traitement à un récepteur AV. Le boîtier de commutation est parfaitement adapté en combinaison avec des récepteurs AV qui n'offrent qu'un seul emplacement TOSLINK. L'appareil, qui se trouve dans un boîtier métallique solide, supporte des taux d'échantillonnage et une résolution allant jusqu'à 192 KHz / 24 bits. Une transmission de signal de haute qualité et sans perte est ainsi garantie. Les signaux audio compressés et non compressés sont pris en charge. Une télécommande pour le changement confortable des entrées est incluse dans la livraison ainsi qu'un bloc d'alimentation.



LPCM

Dimensions de l'emballage	45.00mm / 140.00mm / 225.00mm
Poids (net)	135 g
Couleur	Brun métallique
Matériau du boîtier	Coque en métal massif
Champ d'application	Commutateur numérique, manuel d'utilisation, adaptateur secteur, télécommande
Plage d'humidité de l'air	20 - 90 %
Format audio	LPCM, DTS HD, DTS:X, Dolby TrueHD, Dolby Digital, DTS-HD Master Audio, Dolby Atmos
Taux d'échantillonnage	192 KHz
Largeur de l'article	94 mm
Hauteur des articles	24 mm
Profondeur de l'article	83 mm
Tension d'entrée	5 V
Puissance d'entrée	5 W
Courant d'entrée	1 A

item no.	Couleur	EAN	MSRP (19%)
6041	Métallique marron	4003635060414	88.00 €



Toslink


DIRECTION DU SIGNAL


Item No. 6041



Informations complémentaires :

