



COMMUTATEUR AUDIO NU- MÉRIQUE-OPTIQUE

OPTOSEL 4:1 MKII

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.

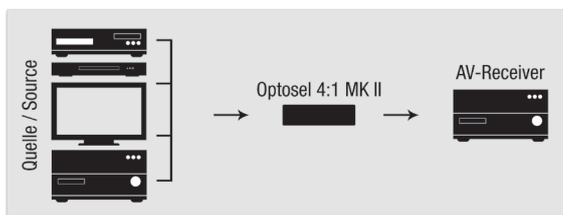


Toslink


DIRECTION DU
SIGNAL

DTS:X
**192 kHz
24 Bit**
**DOLBY
ATMOS**
DTS HD
**DOLBY
TRUE HD**

Poids (net)	135 g
Couleur	Brun métallique
Matériau du boîtier	Coque en métal massif
Champ d'application	Distributeur numérique, bloc d'alimentation, télécommande, mode d'emploi
Plage d'humidité de l'air	20 - 90 %
Format audio	LPCM, Dolby TrueHD, DTS HD, Dolby Digital, DTS-HD Master Audio, Dolby Atmos, DTS:X
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
6041	Métallique marron	4003635060414

Item No. 6041

