



COMMUTATORE AUDIO DIGITALE-OTTICO

OPTOSEL 4:1 MKII

192 KHZ

MSRP (19%): 88.00



L'Optosel 4:1 MKII di Oehlbach (successore dell'Optosel 4:1) riceve fino a quattro segnali ottici digitali e li trasmette non elaborati ad un ricevitore AV. La scatola di commutazione è perfettamente adatta in combinazione con i ricevitori AV che offrono un solo slot TOSLINK. Il dispositivo, che si trova in un solido alloggiamento metallico, supporta velocità di campionamento e una risoluzione fino a 192 kHz / 24 bit. In questo modo si garantisce una trasmissione del segnale di alta qualità e senza perdite. Sono supportati sia i segnali audio compressi che quelli non compressi. La fornitura comprende un telecomando per il comodo cambio degli ingressi e un alimentatore.



LPCM

Dimensioni dell'imballaggio	45.00mm / 140.00mm / 225.00mm
Peso (netto)	135 g
Colore	Marrone metallico
Materiale dell'Alloggiamento	Solido alloggiamento in metallo
Ambito di fornitura	Commutatore digitale, istruzioni per l'uso, adattatore di rete, telecomando
Intervallo di umidità	20 - 90 %
Formato del suono	LPCM, DTS HD, DTS:X, Dolby TrueHD, Dolby Digital, DTS-HD Master Audio, Dolby Atmos
Tasso di campionamento	192 KHz
Larghezza dell'articolo	94 mm
Altezza dell'articolo	24 mm
Profondità dell'articolo	83 mm
Tensione d'ingresso	5 V
Potenza in ingresso	5 W
Corrente di ingresso	1 A

item no.	Colore	EAN	MSRP (19%)
6041	Marrone metallico	4003635060414	88.00 €



SIGNAL DIRECTION
→ Uni-Diretto-rato



Item No. 6041



Ulteriori informazioni:

