



Prezzo di listino: 153.51 €

incl. 19% IVA

Features :

OMNITRONIC FAS TWO Ricevitore radio a 2 canali 660-690MHz

Mini sistema wireless senza registrazione, modulazione digitale, elevata facilità d'uso

- 2 canali di canale disponibili ciascuno con 20 frequenze regolabili
- Accoppiamento rapido con la semplice pressione di un pulsante
- Il ricevitore accetta automaticamente l'impostazione della frequenza
- Latenza estremamente bassa
- Elevata immunità alle interferenze e ottima qualità del suono grazie alla trasmissione digitale
- Struttura compatta e leggera
- Diversi ricevitori possono essere combinati con 2 trasmettitori
- Frequenza di campionamento: 48 kHz
- Portata fino a 30m a vista
- UHF 660 - 690 MHz Registrazione e gratuità in gran parte d'Europa
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Matrimoni/Gala/Eventi; Uso mobile; DJ mobili/Intrattenitori solisti; Ristoranti, bar e hotel; Noleggio di attrezzatura di dimensioni ridotte; Presentazioni e conferenze sui prodotti

batteria

- Senza fili, flessibile e versatile
- Durata di funzionamento fino a 5h

Dotazione della fornitura

- 1 x ricevitore, 1 x adattatore, 1 x alimentatore esterno, 1 x Cavo USB, 1 x Manuale d'uso, 1 x dichiarazione di conformità

Logistica

EAN / GTIN: 4026397723083

Peso : 1,10 kg

Lunghezza : 0.00 m

Larghezza : 0.00 m

Altezza : 0.00 m

OMNITRONIC FAS Radiomicrofono dinamico 660-690MHz

Microfono portatile dinamico per il ricevitore FAS-TWO

- Elevata immunità alle interferenze e ottima qualità del suono grazie alla trasmissione digitale
- Accoppiamento rapido con la semplice pressione di un pulsante
- 2 banchi di canale disponibili ciascuno con 20 frequenze regolabili
- Alloggiamento in alluminio robusto ed ergonomico
- Direttività: Cardioide
- Portata fino a 30m a vista
- UHF 660 - 690 MHz Registrazione e gratuità in gran parte d'Europa
- Indicatore del livello di carica

Dotazione della fornitura

- 1 x Trasmettitore, 1 x Manuale d'uso, 1 x dichiarazione di conformità

OMNITRONIC FAS Trasmettitore tascabile 660-690MHz

Mini trasmettitore tascabile per il ricevitore FAS-TWO

- Elevata immunità alle interferenze e ottima qualità del suono grazie alla trasmissione digitale
- Latenza estremamente bassa
- Accoppiamento rapido con la semplice pressione di un pulsante
- Il ricevitore accetta automaticamente l'impostazione della frequenza
- 2 banchi di canale disponibili ciascuno con 20 frequenze regolabili
- Struttura compatta e leggera
- Senza fili, flessibile e versatile
- Durata di funzionamento fino a 5h
- Portata fino a 30m a vista
- UHF 660 - 690 MHz Registrazione e gratuità in gran parte d'Europa
- Wide range of microphones available for numerous applications

Dotazione della fornitura

- 1 x Trasmettitore, 1 x Manuale d'uso, 1 x dichiarazione di conformità

OMNITRONIC FAS Microfono ad archetto per Trasmettitore tascabile

Microfono accessorio per trasmettitore tascabile FAS

- Direttività: Di forma sferica
- Per campi di applicazione come, ad esempio.: Club/scuole di danza; centri sportivipalestre

Dotazione della fornitura

- 1 x microfono, 1 x Manuale d'uso

Dati tecnici :

Peso: 0,85 kg

OMNITRONIC FAS TWO Ricevitore radio a 2 canali 660-690MHz

Tipo:	Ricevitore
Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz 5V DC 1000 mA
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite USB C (F) versione da incasso cavo di alimentazione con alimentatore a spina presente
Numero di canali:	2
Intervallo di frequenza:	60 - 15000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>92 dB
Distorsione armonica totale:	<0,8 % a 1 kHz
Massima:	Fino a 30m a vista
Banda di frequenza:	UHF 660 - 690 MHz

Modulazione:	Pi/4 DQPSK
Selezione frequenza:	40 In 2 groups Frequenze scansionabili automaticamente Frequenze commutabili
Frequenza di campionamento:	48 kHz
LED di stato:	Power, Sorgente del canale
Collegamenti:	Uscita: mic/line via 1 x Jack da 3,5 mm (mono)
Canali:	Canale del microfono: 2 x Mono
Livello massimo:	Uscita: mic/line -1,90 dBu, non sim.
Colore:	Nero
Peso:	0,14 kg
Ricevitore	
Materiale:	Metallo
Misure:	Lunghezza: 17 cm Larghezza: 3,6 cm Altezza: 2,2 cm
Peso:	0,05 kg
Batteria	
Allacciamento elettrico:	Pila/Batteria ricaricabile montato
Tipo di batteria:	1 x Ioni di litio 3,7 V, 800 mAh, 3,96 Wh
Batteria:	Durata di funzionamento fino a 5h

OMNITRONIC FAS Radiomicrofono dinamico 660-690MHz

Alimentazione elettrica:	3V DC
Allacciamento elettrico:	Pila/Batteria ricaricabile
Tipo di capsula:	Dinamica
Direttività:	Cardioide
Pila:	2 x Mignon (AA) (non in dotazione)
Massima:	Fino a 30m a vista
Banda di frequenza:	UHF 660 - 690 MHz
Potenza di uscita RF:	10 mW
Modulazione:	Pi/4 DQPSK
Selezione frequenza:	40 frequenze commutabili In 2 groups
Schermo:	Frequenza , Indicatore del livello di carica
Interruttore:	Interruttori di accensione/spegnimento
Materiale:	Metallo
Colore:	Nero
Misure:	Lunghezza: 25,5 cm Diametro: Ø 5,3 cm
Peso:	0,29 kg

OMNITRONIC FAS Trasmettitore tascabile 660-690MHz

Tipo:	Trasmettitore tascabile
Alimentazione elettrica:	5V DC 1000 mA
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite USB C (F) versione da incasso Pila/Batteria ricaricabile montato
Tipo di batteria:	1 x Ioni di litio 3,7 V, 600 mAh, 2,2 Wh
Batteria:	Durata di funzionamento fino a 5h
Numero di canali:	1
Massima:	Fino a 30m a vista
Banda di frequenza:	UHF 660 - 690 MHz
Potenza di uscita RF:	10 mW
Modulazione:	Pi/4 DQPSK
Selezione frequenza:	40 In 2 groups Frequenze scansionabili automaticamente Frequenze commutabili
LED di stato:	Power
Collegamenti:	Ingresso: mic/line via 1 x Presa jack (stereo) da 3,5 mm versione da incasso
Livello massimo:	Ingresso: Mono -1,5 dBu, non sim.
Materiale:	Plastica
Colore:	Nero
Misure:	Lunghezza: 21 cm Larghezza: 3,05 cm Altezza: 2,9 cm
Peso:	0,034 kg

OMNITRONIC FAS Microfono ad archetto per Trasmettitore tascabile

Tipo:	Microfono ad archetto
Alimentazione elettrica:	2-10V DC
Lunghezza cavo:	1,2 m
Tipo di capsula:	Condensatore Misure: Ø 3 mm x 1,5 mm
Direttività:	Di forma sferica
Intervallo di frequenza:	20 - 18000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>63 dB
Sensibilità:	-47 dB
Impedenza:	680 Ohm
Collegamenti:	Jack da 3,5 mm (mono)
Materiale:	Metallo
Colore:	Color pelle
Peso:	0,02 kg