

TC ELECTRONIC Teleport GLT



tc electronic

Cod.Art. : 76450

TRASMETTITORE ATTIVO A LUNGA DISTANZA PER SEGNALI DI CHITARRA

Teleport GLT è il componente trasmettitore di segnale del sistema attivo Teleport per cavi di lunga estensione. Progettato per convertire l'uscita della tua chitarra in un segnale bilanciato a bassa impedenza (Lo-Z), il GLT può facilmente trasmettere su distanze fino a 100 metri con una perdita del segnale assolutamente nulla - rendendolo la soluzione ideale per le sedi di spettacolo e negli studi di registrazione. Un grande palcoscenico spesso presenta una sfida quando si tratta di far arrivare il segnale della chitarra al proprio amplificatore, e un lungo cavo sbilanciato da 1/4" per chitarra può assorbire rapidamente la vita dal tuo prezioso suono. Inoltre, questi lunghi cavi per chitarra sono estremamente sensibili al rumore elettrico e alle interferenze in radiofrequenza (RFI), per non parlare della perdita di segnale. Teleport consente di utilizzare cavi microfonici Lo-Z bilanciati standard per eliminare tutto quanto sopra detto, in modo da non perdere mai una goccia di suono.

Caratteristiche

- Trasmettitore di segnale per chitarra ad alte prestazioni per pilotare segnali di chitarra cavo lunghi (insieme a GLR)
- Conduce il segnale della tua chitarra fino a 100m senza alcuna perdita
- Il design high headroom offre una qualità del suono superiore
- Compensazione del carico dei pickup variabile per un suono più naturale
- Jack 1/4" TR ad alta impedenza per il collegamento alla chitarra

TC ELECTRONIC Teleport GLT

- Connettore Neutrik XLR di alta qualità per la massima integrità del segnale
- Il design completamente isolato dal trasformatore garantisce la separazione elettrica
- Design a rumore, distorsione armonica e di fase bassissima
- Case in alluminio estruso con angoli protettivi in gomma siliconica
- Design compatto e robusto
- Dimensioni: 64 x 118 x 112mm
- Peso: 0,43kg

Prezzo : €29,00 IVA inclusa (~~€23,77 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €25,90 IVA inclusa (€21,23 esclusa IVA)