

TC ELECTRONIC TELEPORT GLR - RICEVITORE



26,00 € tax included

Reference: TCTELEPORTGLR

TC ELECTRONIC TELEPORT GLR - RICEVITORE

TC ELECTRONIC TELEPORT GLR - RICEVITORE

Teleport GLR è il componente ricevitore di segnale del sistema attivo Teleport per cavi di lunga estensione. Progettato per convertire il segnale bilanciato a bassa impedenza (Lo-Z) del trasmettitore GLT di nuovo in sbilanciato (Hi-Z), il GLR è efficace per 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. 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. Il 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:

- Ricevitore di segnale per chitarra ad alte prestazioni per condurre segnali di chitarra su cavi lunghi (assieme al GLT)
- 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 all'amplificatore
- 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 silconica
- Design compatto e robusto
- Dimensioni: 64 x 118 x 112mm