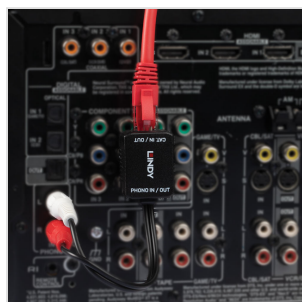


70460

# EXTENDER AUDIO RCA CAT.6, 500M

Extender compatto e pratico per inviare segnali audio analogici su lunghe distanze utilizzando un cavo di rete. L'utilizzo è molto semplice, i cavi audio sono integrati in entrambe le unità e non necessitano di alcun alimentatore, possono essere posizionate liberamente anche in spazi ridotti. Le unità sono intercambiabili per un uso senza soluzione di continuità, entrambe possono funzionare sia come trasmettitore che come ricevitore.



70460

# EXTENDER AUDIO RCA CAT.6, 500M

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Invia un segnale audio RCA analogico fino a 500m tramite un cavo di rete standard

Estensione passiva, nessun alimentatore esterno richiesto

Cavi audio integrati, non occorre alcun cavo audio aggiuntivo

Unità interscambiabili: utilizzabili ognuna sia come Tx che Rx

2 anni di garanzia

### SPECIFICHE

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| <b>Distanza Massima</b>           | 500m (1640.4ft)               |
| <b>Supporto Audio</b>             | Audio Stereo 2 canali         |
| <b>Mezzo Trasmissivo</b>          | 1 x Cat.5e / 6                |
| <b>Ingressi del Trasmettitore</b> | RCA (Maschio)                 |
| <b>Uscite del Trasmettitore</b>   | RJ-45 (Femmina)               |
| <b>Ingressi del Ricevitore</b>    | RJ-45 (Femmina)               |
| <b>Uscite del Ricevitore</b>      | RCA (Maschio)                 |
| <b>Dimensioni (ca.)LxAxP</b>      | 23x31x25mm (0.91x1.22x0.98in) |
| <b>Materiale della scocca</b>     | Plastica                      |
| <b>Peso Netto</b>                 | 0.041kg (0.09lb)              |
| <b>Temperatura Operativa</b>      | 0°C - 55°C (32°F - 131°F)     |
| <b>Temperatura di Stoccaggio</b>  | -20°C - 85°C (-4°F - 185°F)   |
| <b>Umidità</b>                    | 0 - 95% RH (senza condensa)   |
| <b>Colore</b>                     | Nero                          |