

# Lindy Sender + 4 Empfänger - Video-, Audio-, Infrarot- und serielle Erweiterung

HDBaseT - über CAT 6 - bis zu 150 m

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe              | Kabel / Adapter |
| Hersteller          | Lindy           |
| Hersteller Art. Nr. | 38345           |
| EAN/UPC             | 4002888383455   |



## Beschreibung

Set mit HDBaseT-Sender und 4 Empfängern.

## Hauptmerkmale

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Produktbeschreibung           | LINDY - Sender + 4 Empfänger - Video-, Audio-, Infrarot- und serielle Erweiterung - HDBaseT |
| Gerätetyp                     | Video-, Audio-, Infrarot- und serielle Erweiterung  |
| Formfaktor                    | Extern  |
| Data Link Protocol            | HDBaseT   |
| Übertragungsmedium            | CAT 6   |
| Maximaler Übertragungsbereich | 150 m   |
| Gewicht                       | 5.31 kg   |

## Ausführliche Details

|                               |   |
|-------------------------------|---|
|                               | <b>Allgemein</b>  |
| Gerätetyp                     | Video-, Audio-, Infrarot- und serielle Erweiterung  |
| Formfaktor                    | Extern  |
| Farbe                         | Schwarz   |
|                               | <b>Netzwerk</b>   |
| Anschlusstechnik              | Kabelgebunden   |
| Data Link Protocol            | HDBaseT   |
| Max Auflösung                 | 3840 x 2160 @ 60 Hz   |
| Maximaler Übertragungsbereich | 150 m   |
| Leistungsmerkmale             | Power over Cable (PoC), EDID Management, HDR-Support, 18 Gbit/s Bandbreite, 4K60 8-bit 4:4:4 kompatibel, EDID Pass-Through, 5,1-Kanal Audiounterstützung, Downscaler-Funktion, HDMI Loop-out, Metallgehäuse |
| Produktzertifizierungen       | HDCP 2.2  |
|                               | <b>Erweiterung/Konnektivität</b>  |
| Schnittstellen                | 4 x HDMI-Eingang (Transmitter) - Type A weiblich<br>5 x IR-Eingang (Transmitter) - mini jack weiblich   |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
|                                       | 4 x HDMI-Ausgang (Transmitter) - Type A weiblich<br>4 x Audio Line-out (Transmitter) - RCA weiblich<br>4 x Audio Line-out (Transmitter) - 5-poliger Phoenix weiblich<br>4 x HDBaseT-Ausgang (Transmitter) - RJ-45 weiblich<br>1 x RS-232 (Transmitter) - DB-9 weiblich<br>1 x seriell (Transmitter) - RJ-45 weiblich<br>1 x HDMI-Ausgang (Receiver) - Type A weiblich<br>1 x IR-Ausgang (Receiver) - mini jack weiblich<br>1 x IR-Eingang (Receiver) - mini jack weiblich<br>1 x HDBaseT (Receiver) - RJ-45 weiblich<br>1 x Audio Line-out (Receiver) - mini jack weiblich<br>1 x RS-232 (Receiver) - 3-poliger Phoenix |
|                                       | <b>Verschiedenes</b>  |
| Mitgeliefertes Zubehör                | 4 x 3-polige Klemmleiste, 4 x 5-polige Klemmleiste, 10 Montageklammern, 4 Stromkabel, 10 Schrauben  |
| Enthaltene Kabel                      | 5 x Kabel für IR-Sender - 1.5 m<br>5 x Kabel für IR-Empfänger - 1.5 m<br>1 x RS-232 Kabel - 1.5 m   |
| Montagekit                            | Mitgeliefert  |
| Kennzeichnung                         | UKCA, FCC, RoHS, REACH, CP65  |
|                                       | <b>Stromversorgung</b>  |
| Stromversorgungsgerät                 | Internes Netzteil   |
| Leistungsaufnahme im Betrieb          | 60 Watt   |
|                                       | <b>Abmessungen und Gewicht</b>  |
| Gewicht                               | 5.31 kg   |
| Abmessungen (B x T x H)/Gewicht       | Matrix Extender: 44 cm x 20 cm x 4.5 cm<br>Receiver: 14 cm x 6.5 cm x 1.8 cm  |
|                                       | <b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>  |
| Transportbreite                       | 51 cm   |
| Transporttiefe                        | 40.1 cm   |
| Transporthöhe                         | 9.8 cm  |
| Transportgewicht                      | 6.33 kg   |
|                                       | <b>Herstellergarantie</b>   |
| Service und Support                   | Begrenzte Garantie - 2 Jahre  |
|                                       | <b>Umgebungsbedingungen</b>   |
| Min Betriebstemperatur                | 0 °C  |
| Max. Betriebstemperatur               | 40 °C   |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 20 - 90% RH (non-condensing)  |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.