

# HDMI-POWERLINE EXTENDERSYSTEM

## WAS ES IST

HDMI Powerline Extender bieten eine pfiffige Lösung zur Erweiterung der Signalreichweite von HDMI-Inhalten und der Wiedergabe auf einem oder mehreren Displays. Sie nutzen dabei das Stromversorgungsnetz zur Verteilung der Inhalte auf mehrere Empfänger innerhalb eines Stromkreises.



## WAS ER KANN

**ERWEITERT** HDMI-Signalreichweiten mit Hilfe einer einzigen Powerline-Übertragung

**ÜBERTRÄGT** AV-Inhalte an 3 kompatible Receiver sowie an ein lokales HDMI Display

**EMPFÄNGT** IR-Signale von der Display-Seite der Installation

**UNTERSTÜTZT** Auflösungen bis Full HD 1920x1080@60Hz

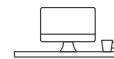
## WARUM MAN IHN BRAUCHT

- **PRAKTISCH.** Ermöglicht kabellose Verteilung hochauflösender HDMI-Inhalte innerhalb eines Stromkreises als übersichtliches, leicht bedienbares Extendersystem.
- **REMOTEFÄHIG.** Zusätzlich übertragene IR-Signale ermöglichen volle Kontrolle über Media-Player oder andere Geräte von der Displayseite aus.
- **FLEXIBEL.** Bis zu 3 systemkompatible Receiver (Art. Nr. 38227) können installiert werden und ermöglichen so eine großräumige Verteilung des eingespeisten AV-Signales auf mehrere Displays.
- **VIELSEITIG.** Ein HDMI Loop Out bietet die Möglichkeit zum Anschluss eines lokalen HDMI Displays, z.B. zu Monitoring-Zwecken, im Control Room oder anderen Umgebungen.

## WO MAN IHN VERWENDET



HEIMANWENDUNGEN



BÜRO



EINZELHANDEL



GASTGEWERBE

## WIE ER FUNKTIONIERT

Für die Übertragung von Full-HD-Signalen benötigt das HDMI-Powerline-Extendersystem von Lindy lediglich zwei Netz-Steckdosen im selben Stromkreis.

Schließen Sie den Transmitter (Nr. 38225) an ein Quellgerät und den Receiver (Nr. 38227) an einen Bildschirm an. Schließen Sie beide Geräte an das Stromnetz an, und nach einem kurzen Pairing-Vorgang ist Ihr HDMI-Extender-System angeschlossen!

