

# AU-200X

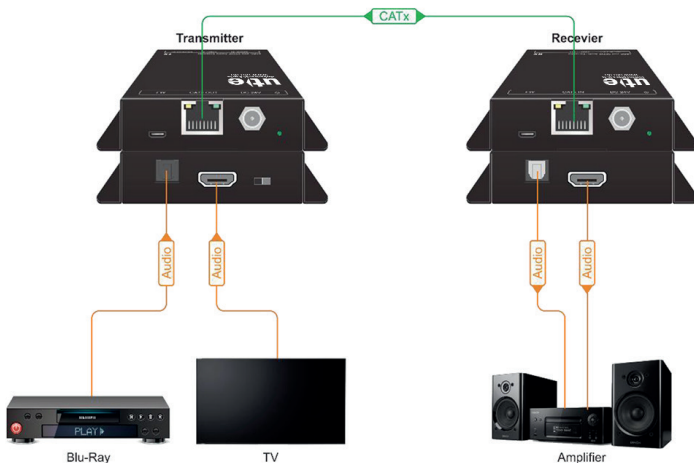
## HDMI eARC/ ARC & Digital Audio Extender via CAT - 200m

eARC/ ARC  
via CAT



Das Audio-über-CAT Extender-Set AU-200X besteht aus einem Audio-Transmitter (AU-200XT) und einem Audio-Receiver (AU-200XR) und verlängert/ überträgt HDMI eARC/ ARC und optische digitale Audiosignale bis zu 200m (eARC/ ARC-Signale bis zu 100 m) über ein einzelnes CAT-Kabel. Der AU-200X unterstützt CEC Pass-Through, wenn für die Verlängerung HDMI eARC/ARC Audio ausgewählt ist. Darüber hinaus unterstützt die Audio-vai-CAT Verlängerung AU-200X bidirektionales PoC (Power over Cable), so dass nur ein Netzteil im Audio Extendersystem benötigt wird.

- Verlängerung von eARC/ ARC oder optischen digitalen Audiosignalen über ein einzelnes CATx-Kabel
  - Bei HDMI eARC/ ARC Signalen werden Übertragungsdistanzen von bis zu 100m unterstützt
  - Bei optischen digitalen Audiosignalen werden Übertragungsdistanzen von bis zu 200m unterstützt
- Unterstützt CEC-Pass-Through (HDMI eARC/ARC-Modus)
- Bidirektionales PoC (Power over Cable)
- Auswahl zwischen HDMI eARC/ARC oder optischem Digitalaudio über ein Dip-Schalter am Sender



Technische Daten	
Eingänge (Sender)	1x Toslink (SPDIF) 1x HDMI-Buchse (eARC IN)
Ausgänge (Empfänger)	1x Toslink (SPDIF) 1x HDMI-Buchse (eARC OUT)
Übertragung	Audio-via-CAT
Audio Signaltypen	eARC/ ARC & Digital Audio
Unterstützte Formate (HDMI eARC)	PCM 2.0/ 5.1/7 .1ch, Dolby Digital Plus, DTS, Dolby TrueHD, DTS-HD MA, Dolby Atmos
Unterstützte Formate (HDMI ARC)	PCM 2.0ch, Dolby 5.1ch, DTS 5.1ch
Unterstützte Formate (SPDIF)	PCM 2.0ch, Dolby 5.1ch, DTS 5.1ch
Frequenzgang	20Hz ~ 20kHz, ±3dB an allen Audio Anschlüssen
Sample Rate	SPDIF: 48/96/192 kHz HDMI: 48/96/192 kHz
Übertragungsdistanz	SPDIF: bis zu 200m via CATx-Kabel eARC: bis zu 100m via CATx-Kabel
Firmware Update	über Micro USB-Port
Stromversorgung	Externes Netzteil (DC 12V, 1A)
Leistungsaufnahme	2,5W (max.)
Betriebstemperatur	0°C ~ 40°C
Abmessungen (BxHxT)	80 x 21 x 74 mm (jeweils)
Gewicht	ca. 150g (jeweils)
Gehäuse	Metall