

# Hytera Communications Hytera HR655 - Repeater - digitaler Eingang/Ausgang, Analogeingang

SMA / UHF-Steckverbinder

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Hytera Communications
Hersteller Art. Nr.	HR655L U1 (DT26)
EAN/UPC	6927404306245



## Beschreibung

Der Hytera HR655 Repeater und Transceiver ist eine robuste Lösung zur Verbesserung und Erweiterung von Kommunikationsnetzwerken. Mit seiner Fähigkeit, sowohl analoge als auch digitale Ein-/Ausgänge zu unterstützen und einer Kapazität von bis zu 1024 auswählbaren Kanälen, bietet er Flexibilität und Skalierbarkeit für verschiedene betriebliche Anforderungen. Das Gerät ist für raue Umgebungsbedingungen ausgelegt, arbeitet zuverlässig in einem Temperaturbereich von -30°C bis 60°C und erfüllt die Normen IEC 60529 und IEC 61000-4-2 Level 4 für Langlebigkeit. Darüber hinaus gewährleisten die drahtlose Konnektivität des HR655 und die beiden Steckertypen (SMA und UHF) eine nahtlose Integration in bestehende Systeme. Dieser Repeater ist sowohl für den stationären als auch für den mobilen Einsatz konzipiert und eignet sich für die Erweiterung von Kommunikationsnetzen in anspruchsvollen Umgebungen, unabhängig davon, ob er über einen externen Adapter oder über eine Batterie betrieben wird.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Hytera HR655 - Repeater - digitaler Eingang/Ausgang, Analogeingang
Gerätetyp	Repeater - SMA / UHF-Steckverbinder
Formfaktor	Extern
Data Link Protocol	Digitaler Eingang/Ausgang, Analogeingang
Stromversorgung	14.4 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.1 cm x 6.58 cm x 21.1 cm
Gewicht	1.9 kg

## Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Repeater
Formfaktor	Extern
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabellos
Data Link Protocol	Digitaler Eingang/Ausgang, Analogeingang
Anzahl auswählbare Kanäle	1024
Statusanzeiger	Alarm, Betriebsmodus

Leistungsmerkmale	Geeignet für Wandmontage, ohne Lüfter, akkubetrieben
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x USB 1 x Antenne (Duplex) - UHF-Steckverbinder weiblich 1 x Ethernet 2 x Antenne - SMA weiblich
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	IP67, IEC 60529, IEC 61000-4-2 Level 4
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Redundante Stromversorgung	Optional
Erforderliche Netzspannung	14.4 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	10 Watt
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	20.1 cm
Tiefe	6.58 cm
Höhe	21.1 cm
Gewicht	1.9 kg
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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