

Artikel-Nr.: 205550001

**Besondere Ausstattungsmerkmale:**

- Konverter für zwei Widebandsignale auf vier Sat-ZF-Ebenen
- Anpassung auf die Oszillatorfrequenz des LNB (10,40 oder 10,41 GHz) mit Abschlusswiderstand EMK 03 (BN: 237169) möglich
- Versorgung über den Stamm „horizontal low“
- Der Empfang des terrestrischen Bereiches 5-862 MHz ist auch bei ausgeschaltetem Sat-Empfänger möglich
- Montage an EXR 2508 (BN: 20510095) oder EXR 2558 (BN: 20510096) mit Kuppler EMU 250 (BN: 20510044) möglich
- Kathrein-Power-Saving: Wenn in einer Anlage mit Kathrein-Power-Saving kein Receiver mehr aktiv ist, wird nicht nur das LNB abgeschaltet sondern auch der Konverter
- Für die Innenmontage



Hersteller: Kathrein

## UWS 24

### Produktinformationen "UWS 24"

Konverter für zwei Widebandsignale auf vier SAT-ZF-Ebenen

Typ:	UWS 24
Bestell-Nr.:	205550001
Frequenzbereich terrestrisch (Ein- und Ausgang):	5-862 MHz
Frequenzbereich SAT (Eingang):	290-2350 MHz
Frequenzbereich SAT (Ausgang):	950-2150 MHz
Oszillatorfrequenz LNB (Ohne Config-Widerstand):	10,40 GHz
Oszillatorfrequenz LNB (Mit Config-Widerstand):	10,41 MHz
Max. Eingangspegel:	80 dBµV
Durchgangsdämpfung terrestrisch:	-0,5 dB
Durchgangsdämpfung Sat-ZF:	0 dB
Schutzklasse/Schutzart:	-/IP 30
Stromaufnahme bei 18V:	150 mA
Max. Fernspeisestrom:	800 mA
Anschlüsse:	F-Connectoren
Zul. Umgebungstemperatur:	-20 bis +55 °C
Abmessungen (B x H x T):	159 x 148 x 43 mm
Verpackungseinheit/Gewicht:	1 (10)/0,45 St./kg

### Mehr Bilder zu "UWS 24"

