



Optischer Overlight Sender Innenbereich FM/DAB/UHF/SAT, CWDM 1510 nm 9 dBm

Fernsehen in Lichtgeschwindigkeit –
volle Programmauswahl und
zukunftsicher

Gerät zur Umwandlung von Satellitensignalen eines WideBand-LNBs und terrestrischer Signale in ein optisches Signal, das über Glasfaser an bis zu 64 Teilnehmer ohne Verstärkung übertragen werden kann. Es arbeitet im 1550nm-Fenster, wodurch sein Signal mit anderen CWDM-Sendern multiplexiert werden kann, um bis zu vier vollständige Satellitenbänder und DVB-T über eine einzige optische Faser zu übertragen.

Dank seiner optimierten Elektronik und geringen Verluste kann die Anzahl benötigter Verstärker reduziert und die Installation in Gemeinschaftsanlagen vereinfacht werden – bei gleichbleibend hoher Signalqualität während des gesamten Prozesses.

Jeder Satelliteneingang verfügt über einen rauscharmen Verstärker und einen Entzerrer, um Koaxialkabelängen bei weiter entfernten Antennen auszugleichen. Über die integrierte Bluetooth®-Schnittstelle lassen sich diese Einstellungen bequem per Smartphone oder Tablet über die ASuite-App konfigurieren und überwachen.

Ref.Nr.	237606
Art.Nr.	OLT1510KBT
EAN13	8424450327968

Verpackung

Karton	1 Stk.
--------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	888,00 g
Bruttovolumen	3,30 dm ³
Bruttogewicht	1.046,00 g
Breite	201,00 mm
Höhe	122,00 mm
Tiefe	41,00 mm
Bauteilgewicht	830,00 g

Highlights

- Optimale Leistung bei weit entfernten Antennen dank des **integrierten WideBand-Verstärkers und Entzerrers**
- Bequeme und einfache **drahtlose Konfiguration** per Smartphone oder Tablet mit der ASuite-App
- Hoher Ausgangspegel ermöglicht die **passive Verteilung an 64 Teilnehmer** oder bis zu 512 mit Verstärkung
- **Entfällt die Notwendigkeit von vorgelagerten Satellitenverstärkern** durch eine Verstärkung von 18 dB
- **Optimierte elektro-optische Umwandlung** auch bei unausgeglichene Signalen dank des bis zu 12 dB einstellbaren WideBand-Equalizers
- Glasfaserverteilung mit **geringen Verlusten und hoher Störfestigkeit**
- **Fernspeisung** über terrestrischen und Satelliteneingang für LNB, Mastverstärker oder intelligente Antenne
- **Robustes, hochgeschirmtes Gehäuse** aus Zamak zum Schutz vor Störungen

- **Integriertes Netzteil** mit Stecker im Lieferumfang
- **100% europäisches Design, Qualität und Herstellung**

Gut zu wissen

Wideband-Technologie

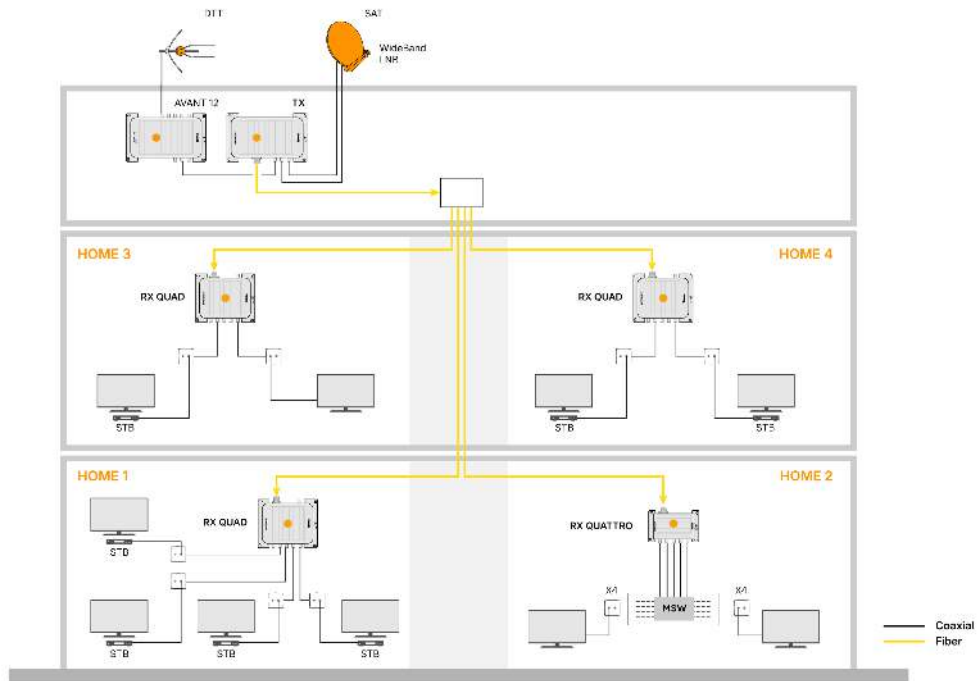
Die WideBand- (auch FullBand) Technologie bezeichnet eine Breitband-Übertragungstechnik, die einen großen Frequenzbereich nutzt. Bei WideBand-TV-Systemen steht den Nutzern ein großer Teil oder das gesamte Frequenzspektrum zur Verfügung. Diese Technologie kann in Kombination mit Glasfasersystemen eingesetzt werden, wo lange Kabelstrecken erforderlich sind, oder in reinen Koaxialsystemen in Kombination mit Multischaltern, die an diese Technologie angepasst sind.

Bei der WideBand-Technologie fängt ein LNB ein komplettes Satellitensignal ein und verteilt es über zwei Universalausgänge (vertikal -V- und horizontal -H-), jeder mit einer Kombination aus High- (H) und Low-Band (L), in einem Frequenzbereich zwischen 290 und 2340 MHz.

Trotz der Tatsache, dass die Quattro-Technologie heutzutage die am weitesten verbreitete Technologie in TV-Systemen ist, bringt die WideBand-Technologie erhebliche Vorteile für die Installation:

- **Einfachere, schnellere und sauberere Installation:** Bei der WideBand-Technologie ist die Anzahl der Koaxialkabel, die das LNB mit den Multischaltern verbinden, nur halb so groß wie bei herkömmlichen Quattro-Anlagen, so dass die Installation schneller und einfacher ist. Außerdem ist die Installation mit weniger Kabeln aufgeräumter.
- **Größere Bandbreite als bei anderen Technologien:** WideBand-Kanäle können dank ihrer großen Bandbreite (290-2340 MHz) mehr Informationen übertragen. Dieses leistungsstarke Merkmal ermöglicht die Bereitstellung einer größeren Anzahl von Diensten für die Endnutzer der Anlage.
- **Weiterverwendung vorhandener Materialien:** Die WideBand-Technologie ermöglicht die Signalverteilung durch Wiederverwendung einer Quattro-Installation. Das Signal kann über die „alten“ 4 Kabel, die vom Dach heruntersommen, verteilt werden, um Signale von bis zu 2 Satelliten zu erfassen, wobei nur die LNBs und Multischalter ausgetauscht werden müssen, um WideBand-kompatibel zu sein.

Anwendungsbeispiel



Funktionalitäten

Signalüberwachung am Ein- und Ausgang



The optical output includes a power indicator that allows easy verification of the laser's correct operation, as well as a shutdown switch for safely handling the optical connector.

On the RF inputs, the signal level is continuously monitored to ensure it remains within the appropriate range, streamlining the identification and resolution of issues.

Vollständige Kontrolle über Entzerrung und Verstärkung



Verfügt über eine individuelle Steuerung von Verstärkung und Entzerrung für jeden Satelliteneingang, sodass der Verstärker je nach Installationsanforderungen ein- oder ausgeschaltet werden kann.

Dank des einstellbaren Entzerrers können Pegelunterschiede zwischen den Frequenzen präzise ausgeglichen werden, was maximale Leistung und Signalqualität im Verteilungssystem gewährleistet.

Technische Spezifikationen : Ref. 237606

Eingänge		TERR	V	H
Frequenzbereich	MHz	47 ... 694	290 ... 2340	290 ... 2340
Eingangsspegel	dB μ V	83 ... 95	70 ... 85	70 ... 85
Entzerrung	dB	--	0 ... 12	0 ... 12
Verstärkung	dB	--	18	18
Anzahl der MUX für Eingangsspegel		24	52	52
MUX-Bandbreite für Eingangsspegel	MHz	8	40	40
Spannungsversorgung Eingänge	Vdc	12	12	--
Max. Stromdurchlass	mA	500	500	--
Max. Stromdurchlass über die alle Eingänge	mA		720	
Wellenlänge	nm		1510	
Optische Ausgangsleistung	dBmW		9	
Sendertyp			MQW-DFB	
Optische Anschlüsse			SC/APC	
HF-Anschlüsse			F-Buchse	
Impedanz	Ω		75	
Spannungsversorgung	Vac		110 ... 230	
Netzfrequenz			50 Hz / 60 Hz	
Stromaufnahme	mA		< 320	
Max. Stromverbrauch	W		18	
Betriebstemperatur	$^{\circ}$ C		-5 ... 45	