

MUX DVBS2 - IP CI / MUX DVBT2 - IP CI / MUX DVBS2 - IP CI**Refs. 565840, 565801, 565740, 565701**

Art. Nr.U3QIP-S2-CI-PRO, U3QIP-S2-CI, U4CIP-CI-PRO, U4CIP-CI

Introducción

El multiplexor de entrada satélite (refs. 565840/565801) puede demodular hasta tres señales DVB-S o DVB-S2 procedentes de una o dos entradas de FI. El multiplexor de entrada terrestre (refs. 565740/565701) puede demodular hasta cuatro señales DVB-T o DVB-T2 procedente de una entrada.

Se pueden generar hasta 32 salidas IP en formato SPTS (un servicio por salida) permitiendo seleccionar qué componentes del servicio se emiten en IP (PID filtering). Adicionalmente se incorpora una ranura Common Interface para la inserción de un módulo de acceso condicional (CAM) para permitir el desembocado de los servicios.

En las referencias 565840/565740 se dispone de la opción de reencriptar, mediante el sistema DRM Proidiom, los servicios que previamente se han desembocado con el módulo CAM. Si se selecciona esta opción el número de servicios a desembocar se limita a 8.

La configuración del equipo se realiza mediante una interfaz web.

Introduction

The satellite input multiplexer (refs. 565840/565801) can demodulate up to three DVB-S or DVB-S2 signals from one or two SAT inputs. The terrestrial input multiplexer (refs. 565740/565701) can demodulate up to four DVB-T or DVB-T2 signals from one input.

All references allow for the creation of up to 32 SPTS IP outputs, selecting the service to be broadcast over IP for each of them. They also have a Common Interface slot for inserting a conditional access module (CAM) that allows services to be unscrambled.

References 565840/565740 have the option to re-encrypt services previously descrambled with the CAM module, through the DRM Proidiom system. If this option is selected, the number of services to be unscrambled is limited to eight.

Multiplexers are set up on a web interface.

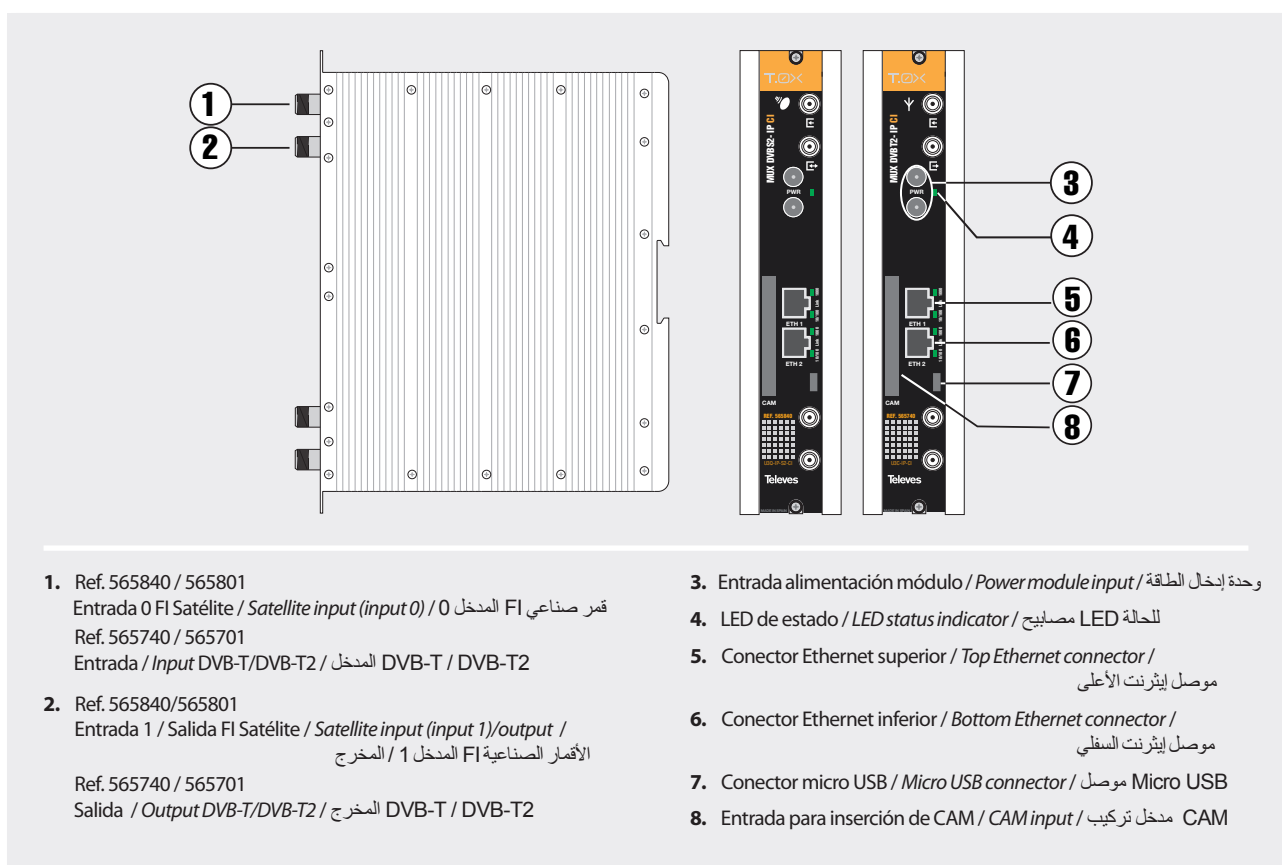
مقدمة

يمكن لمعدّد إرسال القرم الصناعي (المراجع 565840/565801) إزالة تشكيل ما يصل إلى ثلاثة DVB-S أو DVB-S2 أو إشارات DVB-T أو إشارات DVBT2 من واحد أو اثنين من مدخلات FI. يمكن لمعدّد إرسال المدخل الأرضية (المراجع 565740/565701) إزالة تشكيل ما يصل إلى أربع إشارات DVBT أو DVBT2 من إدخال واحد DVBT أو DVBT2.

بتنسيق IP يمكن إنشاء ما يصل إلى 32 مخرج خدمة واحدة لكل مخرج (ما يسمح لك بتحديد مكونات الخدمة) بالإضافة إلى ذلك ، تم تعيين PID (تصنيف) IP التي يتم بثها في مجتمع الواجهة المشتركة لإدخال وحدة الوصول المشروع (CAM) للسماح بتنكّيك الخدمات.

في المراجع 565840/565740 ، يوجد خيار إعادة تشفير الخدمات التي تم ، من خلال نظام DRM Pro: Idiom ، إذا تم تحديد هذا الكشف عنها مسبقاً باستخدام وحدة الخيار ، فسيقتصر عدد الخدمات التي سيتم الكشف منها على 8.

يتم ضبط الجهاز من خلال واجهة الويب.

**1. Ref. 565840 / 565801**

قرم صناعي FI المدخل 0 / 0 المدخل FI ساتلتي / Satellite input (input 0) / 0 المدخل FI المدخل 1 / المدخل DVBT / DVBT2

2. Ref. 565840/565801

Entrada 1 / Salida FI Satélite / Satellite input (input 1)/output / الأقمار الصناعية FI المدخل 1 المخرج DVBT / DVBT2

Ref. 565740 / 565701

Salida / Output DVBT/DVB-T2 / المخرج DVBT / DVBT2

3. Entrada alimentación módulo / Power module input /

الحالة LED مصاكيح

4. Conector Ethernet superior / Top Ethernet connector /

موصل إيثرنت الأعلى

6. Conector Ethernet inferior / Bottom Ethernet connector /

موصل إيثرنت السفلي

7. Conector micro USB / Micro USB connector /

موصل Micro USB CAM

8. Entrada para inserción de CAM / CAM input /

www.televes.net/A00581

Conexión a la interfaz de control

Conectar un PC directamente al puerto ETH1 del módulo mediante un cable Ethernet. Configurar la dirección IP del PC en la misma subred que el módulo. El valor por defecto de la dirección IP del módulo está impreso en la etiqueta trasera.

Lanzar un navegador web (se recomienda Mozilla Firefox o Google Chrome) y acceder a la URL <https://<ip del módulo>>.

También es posible la conexión a la unidad mediante WiFi, usando el kit adaptador ref 216802. Este adaptador se deberá conectar al puerto micro USB del frontal de la unidad. Tras un proceso automático de inicialización será posible la conexión a una red WiFi cuyo identificador SSID tiene el siguiente formato: Televes_mng_XXYYZZ, donde XXYYZZ se corresponde con los últimos dígitos de la MAC de la unidad. Para acceder a la web de configuración de la unidad se deberá abrir en el navegador la URL "<https://config.local>" o bien "<https://172.41.0.1>".

Las credenciales por defecto para el acceso web son: usuario "web" y password "admin".

Connecting to the unit's web control interface

Connect a PC directly to the module's ETH1 port with an Ethernet cable. Configure the PC's IP address on the same subnet as the module. The unit's IP must be known to access its control interface. The default IP address of the unit is printed in the rear label.

Open a browser (Mozilla Firefox or Google Chrome recommended) and go to the URL <https://<module IP>>.

The unit can also be connected via Wi-Fi using adapter kit ref 216802. This adapter must be connected to the micro USB port on the front of the unit. After an automatic initialization process, connection to a Wi-Fi network will be possible. Its SSID has the following format: Televes_mng_XXYYZZ, where XXYYZZ corresponds to the final digits in the unit's MAC address. To go to the configuration website, open the URL "<https://config.local>" or "<https://172.41.0.1>" in the browser.

The default login credentials for website access are: username "web" and password "admin".

الاتصال بواجهة التحكم

للوحدة باستخدام ETH1 قم بتوصيل جهاز كمبيوتر مباشرةً بمنفذ الخاص بجهاز الكمبيوتر في IP قم بضبط عنوان Ethernet نفس الشكبة الفرعية للوحدة المنطقية. تتم طباعة قيمة الإقراضية .الخاص بالوحدة على الملصق الخلفي IP لعنوان

Mozilla Firefox أو Google Chrome قم بتشغيل مستعرض ويب (يوصى باستخدام Google Chrome) والوصول إلى عنوان <https://<module ip>>.

باستخدام المراجع WiFi ، من الممكن أيضًا الاتصال بالوحدة عبر WiFi في مقدمة 216802 micro USB المحوّل. يجب توصيل هذا المحوّل بمأخذ WiFi بها بالتنسيق التالي SSID يكون معرف WiFi

Televes_mng_XXYYZZ حيث يتوافق ، مع XXYYZZ آخر MAC الموقع على وحدة الوصول إلى URL "https://config.local" تكون الوحدة ، افتح عنوان "https://172.41.0.1" في المنتصف "web" بيانات الاعتماد الإقراضية للوصول إلى الويب هي: مستخدم "admin" وكلمة مرور

ES Importantes instrucciones de seguridad

Condiciones generales de instalación

- Lea las instrucciones.
- Conserve estas instrucciones.
- Preste atención a todas las advertencias.
- Siga todas las instrucciones.
- No utilice este aparato cerca del agua.
- Limpie la unidad sólo con un paño seco.
- No bloquee las aberturas de ventilación. Realizar la instalación de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No la instale cerca de fuentes de calor tales como radiadores, registros de calor, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
- Utilice solamente los aditamentos/accesorios especificados por el fabricante.
- Use únicamente la carretilla, plataforma,

trípode, soporte o tableros especificados por el fabricante, o vendidos con el aparato. Cuando se usa una carretilla, tenga cuidado al mover el conjunto carretilla/aparatos para evitar lesiones en caso de vuelco.

11. Solicite todas las reparaciones al personal de servicio cualificado. Solicite una reparación cuando el aparato se haya dañado de cualquier forma: Derramado líquido o caído objetos dentro del aparato, el aparato haya sido expuesto a la lluvia o humedad, no funcione normalmente, o haya sufrido una caída.

Atención

- El aparato no debe ser expuesto a caídas o salpicaduras de agua. No situar objetos o recipientes llenos de líquidos, como vasos, sobre o cerca del aparato.

Instalación segura

- No situar el equipo cerca de fuentes de calor o en ambientes de humedad elevada.
- No situar el equipo donde pueda estar sometido a fuertes vibraciones o sacudidas.
- Deje un espacio libre alrededor del aparato para proporcionar una ventilación adecuada.
- No situar sobre el aparato fuentes de llama desnuda, tales como velas encendidas.

Simbología



Equipo diseñado para uso en interiores.



El equipo cumple los requerimientos del marcado CE.

EN Important safety instructions

General installation conditions

- Read these instructions.
- Keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use this apparatus near water.
- Clean only with a dry cloth.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or

table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.

11. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

Warning

- Apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as glasses, shall be placed on the apparatus.

Safe installation

- Do not place the equipment near heat sources or in a highly humid environment.
- Do not place the equipment in a place where it can suffer vibrations or shocks.
- Please allow air circulation around the equipment.
- Do not place naked flames, such as lighted candles on or near the product.

Simbología



Equipment designed for indoor use.



The equipment complies with the CE mark requirements.

AR تعليمات سلامة مهمة

تركيب آمن

اقرأ التعليمات قبل التعامل مع الجهاز أو توصيله بهذه التعليمات. انتبه إلى جميع التحذيرات. اتبع جميع التعليمات. نظف الوحدة بقطعة قماش جافة فقط

لا تستخدم هذا الجهاز بالقرب من الماء. يجب الابتعاد عن الجهاز لفترات أو رذاذ الماء ، ولا تضع شيئاً مملاوة بالسوائل على الجهاز أو بالقرب منه مثل كاس من الماء إذا لم يكن لديك حمامة كافية

لا تنسد فتحات التهوية. قم بالتركيب وفقاً للتعليمات الشركة المصنعة. اترك مساحة خالية حول الجهاز لتوفير تهوية مناسبة.

لا تضع الجهاز في بيئات عالية الرطوبة. لا تقم بالتركيب بالقرب من مصادر الحرارة مثل أجهزة

الترميز



إن الجهاز مصمم للاستخدام الداخلي



الجهاز ينطوي على متطلبات رمز CE/- (CE)

التدفئة أو مسجلات الحرارة أو الموقد أو الأجهزة الأخرى (بما في ذلك المضخمات) التي تنتج الحرارة. لا تضع مصادر الاله المكسوقة ، مثل الشموع المضادة ، على الجهاز.

لا تضع الجهاز في مكان يمكن أن يتعرض فيه للاهتزازات أو الصدمات القوية

استخدم فقط المرفقات / الملحقات المحددة من قبل الشركة المصنعة.

الاستخدام الآمن للمعدات

يجب أن لا تتجاوز درجة الحرارة المحيطة 45 درجة مئوية

قم بإجراء جميع الإصلاحات بواسطة أفراد خدمة مؤهلين. اطلب الإصلاح في حالة تعرض الجهاز للتلف. بآي شكل من

REFS.					565840, 565801, 565740, 565701 U3QIP-S2-CI-PRO, U3QIP-S2-CI, U4CIP-CI-PRO, U4CIP-CI
Entradas Satélite Satellite Inputs مدخل القمر الصناعي (Ref. 565840, 565801)	تردد الإدخال	Frecuencia de entrada	Input frequency	MHz	950 - 2150
	معدل الترميز	Velocidad de símbolo	Symbol rate	Mbaud	2 - 45
	خطوات التردد	Pasos de frecuencia	Frequency steps	MHz	1
	مستوى الدخول	Nivel de entrada	Input level	dBm	-60 -20
	موصلات الإدخال والإخراج	Conectores de entrada y salida	Input and output connectors	tipo / type نوع	"F" - Hembra / Female / F - أنثى
	مقاومة المدخل	Impedancia de entrada	Input impedance	ohm	75
	LNB تغذية	Alimentación LNB	LNB powering	V---/ kHz	13-17- OFF / 22kHz (ON-OFF)
	اخترار القمر الصناعي (DiSEqC)	Selección satélite (DiSEqC)	Satellite selection (DiSEqC)		A, B, C, D
	(الاستهلاك 24 فولت (مع الإشارة	Consumos 24V--- (con señal)*	Consumption 24V--- (with signal)*	mA	Base 450
					+ CAM +100
					+ LNB +250 / LNB
					Max 1050
	(خسائر المرور(النوع	Pérdidas de paso (tip.)	Through losses (typ.)	dB	< 1,5
	تعديل	Modulación	Modulation	DVB-S2	QPSK, 8PSK (EN302307)
				DVB-S	QPSK (EN300421)
	FEC داخلي	FEC interno	FEC inner code	LDPC	9/10, 8/9, 5/6, 4/5, 3/4, 2/3, 3/5, 1/2
	FEC خارجي	FEC externo	FEC outer code		Bose-Chaudhuri-Hocquenghem
	عامل الانقلاب	Factor de roll-off	Roll-off factor	%	20, 25, 35
	R.O.E. (الإدخال (حد الأدنى	R.O.E. entrada (mín.)	Input SWR (min)	dB	10
Entradas Terrestre Terrestrial Inputs المدخل الأرضية (Ref. 565740, 565701)	تردد الإدخال	Frecuencia de entrada	Input frequency	MHz	174 - 862
	خطوات التردد	Pasos de frecuencia	Frequency steps	kHz	125, 166 (Selec.)
	موصلات الإدخال والإخراج	Conectores de entrada y salida	Input and output connectors	tipo / type نوع	"F" - Hembra / Female / F - أنثى
	مقاومة المدخل	Impedancia de entrada	Input impedance	ohm	75
	تدنية للعناصر السابقة	Alimentación de previos	Pre-amplifiers powering	V	0, 12, 24 (Selec.)**
	(الاستهلاك 24 فولت (مع الإشارة	Consumos 24Vdc (con señal)*	Consumption 24VDC (with signal)*	mA	Base 500
					+ CAM +100
					+ Prevo / +Pre-amp +100
					Max 700
	مستوى الدخول	Nivel de entrada	Input level	dBm	-60 a / to -20
	(خسائر المرور(النوع	Pérdidas de paso	Through losses	dB	<1,5
	عرض النطاق	Ancho de banda	Bandwidth	MHz	DVB-T 6, 7, 8 (EN300744)
				MHz	DVB-T2 1.7, 5, 6, 7, 8 (EN302755)
	R.O.E. (الحد الأدنى	R.O.E. entrada (mín.)	Input SWR (min)	dB	10
DRM	Pro:Idiom (Refs. 565840, 565740)	Pro:Idiom (Refs. 565840, 565740)	Pro:Idiom (Refs. 565840, 565740)		Máx. 8 servicios / Max. 8 services / 8 خدمات كحد أقصى
Salida IP IP output Mخرج IP	عدد مخارج UDP/RTP SPTS (حادي / متعدد)	Nº de salidas UDP/RTP SPTS (unicast/multicast)	Number of UDP/RTP SPTS outputs (unicast/multicast)		Max. 32***
	واجهة الشبكة	Interfaz de red	Network interface		2x RJ-45 Gb Ethernet
	الحد الأقصى لمعدل البايت	Bitrate máximo	Maximum bitrate	Mbps	150****
	لافقات الخدمة	Señalización de servicios	Service signaling		SAP / M3U / Pro:Centric / Tizen
General عام	مؤشر الحماية	Índice de protección	Protection index		IP20

* Consumos medidos con señal de entrada. Los consumos de CAM y LNB indicados son máximos, dependen en todo caso de la CAM y LNB de cada instalación. Las características técnicas descritas se definen para una temperatura ambiente de 45°C (113°F). Para temperaturas superiores se utilizará ventilación forzada / Average consumption with input signal. The CAM and LNB consumptions indicated above are maximum values. They depend on the CAM and LNB of each installation. The technical features described are defined for an ambient temperature of 45°C (113°F) At higher temperatures forced ventilation will be used. يتم تحديد الحصانات التقنية الموصوفة لدرجة حرارة محيطة تبلغ 45 درجة مئوية (113 درجة فهرنهايت). و CAM و LNB ، يتم تعيينهما في الحد الأقصى ، فهي تعتمد في أي حال على CAM و LNB ، و المثار إليها هي الحد الأقصى ، لأنها تتأثر بمتغيرات مثل درجة الحرارة ، لذلك يجب تجنبها.

** Se considera un consumo de previo máximo de 100mA / A maximum pre-amplifiers consumption of 100mA is considered / 100mA.

*** En caso de configurar la unidad con EPG Full el número máximo de salidas UDP SPTS es de 31 / Maximum number of UDP SPTS outputs 31 if the unit is configured with EPG Full / .

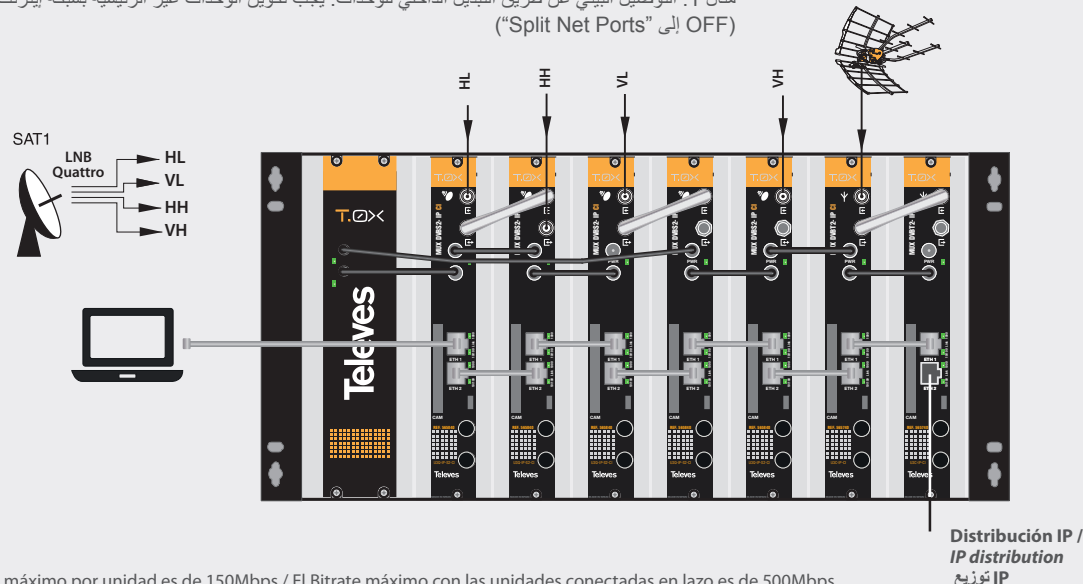
**** El Bitrate máximo por unidad es de 150Mbps. El Bitrate máximo con las unidades conectadas en lazo es de 500Mbps / Maximum Bitrate per unit 150Mbps. Maximum Bitrate with the units connected in loop .

الحد الأقصى لمعدل البايت لكل وحدة هو 150 ميجابت في الثانية / الحد الأقصى لمعدل البايت مع الوحدات الحلقة هو 500 ميجابت في الثانية /

أمثلة التطبيق / Application examples

Ejemplo / Example 1: Interconexión mediante switch interno de las unidades. Las unidades no master deben configurarse con una única Ethernet ("Split Net Ports" a OFF) / *Interconnection via internal switch of the units. Non-master units must be configured with a single Ethernet ("Split Net Ports" to OFF)*

مثال 1: التوصيل البيني عن طريق التبديل الداخلي للوحدات. يجب تكوين الوحدات غير الرئيسية بشبكة إيثرنت واحدة ("Split Net Ports" إلى OFF)



El Bitrate máximo por unidad es de 150Mbps / El Bitrate máximo con las unidades conectadas en lazo es de 500Mbps.

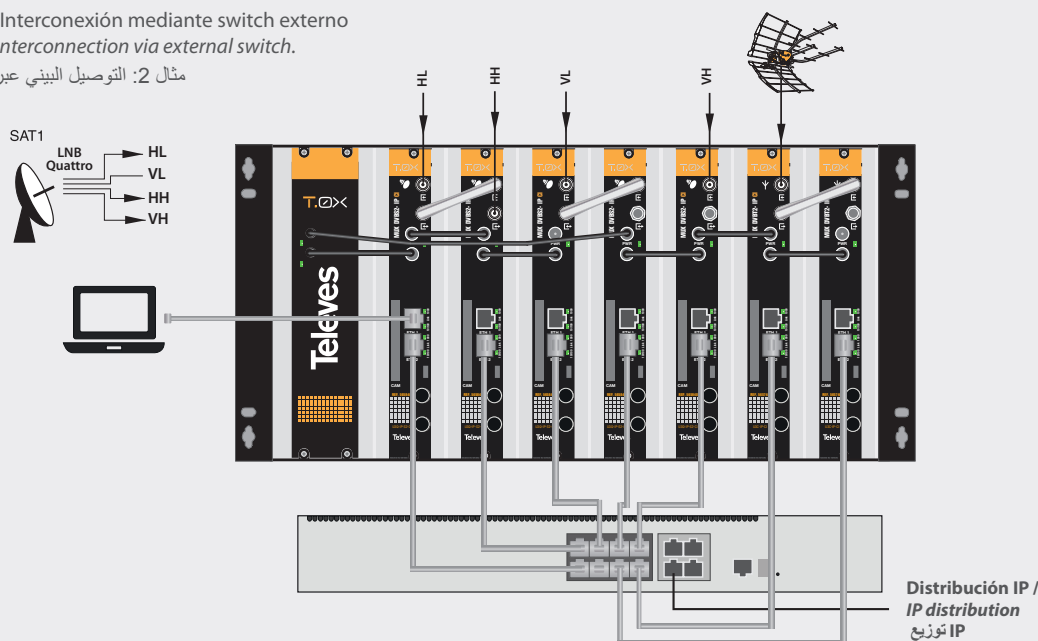
Maximum Bitrate per unit is 150Mbps / Maximum Bitrate with looped units is 500Mbps.

الحد الأقصى لمعدل البت لكل وحدة هو 150 ميجابت في الثانية / الحد الأقصى لمعدل البت مع الوحدات الحلقة هو 500 ميجابت في الثانية

Ejemplo 2: Interconexión mediante switch externo

Example 2: Interconnection via external switch.

مثال 2: التوصيل البيني عبر مفتاح خارجي



NOTA: en caso de usar un switch externo este deberá configurarse para permitir el paso del protocolo MDNS a través de todos sus puertos, de lo contrario pueden producirse errores en la comunicación entre módulos de la cabecera

NOTE: in case of using an external switch, it must be configured to allow the passage of the MDNS protocol through all its ports, otherwise errors may occur in communication between headend modules.

ملاحظة: عبر جميع منافذه ، وإلا فقد تحدث أخطاء في الاتصال بين وحدات الواجهة MDNS في حالة استخدام مفتاح خارجي ، يجب تكوينه للسماح بمرور بروتوكول

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ■ DECLARATION OF CONFORMITY ■ DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE ■ DECLARATION DE CONFORMITÉ ■ DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ■ DEKLARACJA ZGODNOŚCI ■ KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ■ FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE ■ EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS ■ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ■ بيان المطابقة ► <https://doc.televes.com>

Pulse en la opción "acerca de" en la barra del menú para ver el Acuerdo de licencia y declaración software de terceros. Accesible en: <https://doc.televes.com>
Click on the "about" option in the menu bar to get the Licence agreement and Third-parties Software declaration. Also available in: <https://doc.televes.com>
انقر فوق الخيار "حول" في شريط القائمة لعرض إعلان برنامج الطرف الثالث واتفاقية الترخيص. يمكن الوصول إليه على <https://doc.televes.com>

Fabricante / Manufacturer / المُصنّع: Televes S.A.U. Rúa B. de Conxo, 17 - 15706 Santiago de Compostela, A Coruña. Spain www.televes.com

