



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

## Módulo ONT Home AC

4x GB Ethernet + 2x FXS + 1x USB, WLAN ac, RF Overlay

La ONT, Terminal Óptico de Red (Optical Network Unit), es un equipo de abonado (CPE), ya que se encarga de entregar los servicios contratados en el hogar del suscriptor.

Es de tipo "Home" por lo que ofrece 4 puertos GB Ethernet, 2 puertos FXS, 1 puerto USB, WiFi (WLAN 802.11 b/g/n/ac, 2,4 / 5 GHz) y RF Overlay.

**Ref.769514**

**Ref. lógica**

ONTHACN

**EAN13**

8424450204702

### Destaca por

- Configuración remota sin intervención del abonado
- Múltiples opciones de configuración y montaje

### Características principales

- En sus conectores están disponibles señales multiple-play como Internet en alta velocidad, VoIP, WiFi, TV (IPTV y/o RF Overlay).

### Descubre

#### ¿Qué es una ONT/ONU?

El Terminal óptico de red ONT (Optical Network Terminal), o la Unidad óptica de red ONU (Optical Network Unit), es el dispositivo que se encarga de entregar los servicios contratados al operador por el usuario. La gama de terminales obedece a criterios de instalación y al tipo de servicios implementados; así, Televes dispone de hasta 4 gamas de ONT (Basic, Standard, Office y Home).

Las topologías de red donde son aplicables las ONT son las denominadas FTTx: Fiber-to-the-Home (FTTH), Fiber-to-the-Room (FTTR), Fiberto- the-Building (FTTB), Fiber-to-the-Business (FTTb), Fiber-to-the-Curb (FTTC), etc.

En sus conectores están disponibles señales multiple-play provisionadas en la cabecera FibreData como por ejemplo Internet en alta velocidad (HSI: High Speed Internet), VoIP , WiFi, IPTV y/o RF Overlay, etc.

## ¿Cómo elegir una ONT/ONU?

Dentro de la completa gama de equipos ópticos de red, se ofrecen varias posibilidades en función de la interfaz de conexión específica para la que esté pensada. A continuación se detalla una comparativa de las opciones que ofrece cada una.

Referencia	769501	769502	769509	769514	769507
Modelo	ONT				ONU
	OFFICE	HOME	ROOM	HOME	BASIC
RF-Overlay	-	☐	☐	☐	-
WiFi (802.11 b/g/n) (2x2) 2.4	☐	☐	-	☐	-
WiFi (802.11 b/g/n/ac) (2x2) 2.4/5	-	-	-	☐	-
USB	2	2	2	1	-
Puertos FXS	2	2	2	2	-
Puertos ETH 10/100/1000BASE-T	4	4	4 (PoE - 13W)	4	1
NAT/NAPT	☐	☐	☐	☐	-
Firewall	☐	☐	☐	☐	-
VPN pass-through	☐	☐	☐	☐	-
Terminal PPPoE	☐	☐	☐	☐	-
OMCI	☐	☐	☐	☐	-
TR-069	☐	☐	☐	☐	-
CLI	☐	☐	☐	☐	-
WebGUI	☐	☐	☐	☐	-

## Especificaciones técnicas

<b>Referencia</b>	769514	
<b>Modelo</b>	ONT	
	HOME	
RF-Overlay	✓	
WiFi (802.11 b/g/n) (2x2) 2.4	✓	
WiFi (802.11 b/g/n/ac) (2x2) 2.4/5	✓	
USB	1	
Puertos F-S	2	
Puertos ETH 10/100/1000BASE-T	4	
PoE	-	
NAT/NAPT	✓	
Firewall	✓	
VPN pass-through	✓	
Terminal PPPoE	✓	
OMCI	✓	
TR-069	✓	
CLI	✓	
WebGUI	✓	
<b>General</b>		
Alimentación	Vdc	12
Condiciones de temperatura	°C	-5... 65
	°F	23...149
Humedad relativa	%	0...95