



## Modulo ONT Hospitality WiFi AC 4x Gb Ethernet + 2x FXS, RF Overlay

La ONT, Terminale ottico di rete (Optical Network Unit), è una squadra di abbonati (CPE), in quanto è responsabile della fornitura dei servizi contrattati di Hospitality agli utenti.

Questa ONT dispone di 4 porte Gb Ethernet, 2 porte FXS, 1 porta USB, WiFi (WLAN 802.11 b/g/n/ac, 2,4 / 5 GHz) e RF Overlay.

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>Art.</b>        | 769514        |
| <b>Art. Logico</b> | ONTHACN       |
| <b>EAN13</b>       | 8424450204702 |

### Imballo

|                |       |
|----------------|-------|
| <b>Scatola</b> | 1 pz. |
|----------------|-------|

### Dati fisici

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| <b>Peso netto</b>                   | 819,00 g  |
| <b>Peso lordo</b>                   | 819,00 g  |
| <b>Larghezza</b>                    | 212,00 mm |
| <b>Altezza</b>                      | 237,00 mm |
| <b>Profondità</b>                   | 105,00 mm |
| <b>Peso del prodotto principale</b> | 819,00 g  |

### Si distingue per

- Configurazione remota senza l'intervento dell'abbonato
- Opzioni multiple di configurazione e montaggio

- Nei loro Connettori sono disponibili segnali multiple-play come Internet ad alta velocità

## Scopri

### Che cos'è un ONT/ONU?

Il terminale ottico di una rete ONT (Optical Network Terminal), o l'Unità ottica della rete ONU (Optical Network Unit), è il dispositivo che è responsabile della fornitura dei servizi contrattati dall'operatore con l'utente. La gamma dei terminali rispetta i criteri di installazione e il tipo di servizi implementati. Le topologie di rete in cui le ONT sono applicabili sono il cosiddetto FTTx: Fiber-to-the-Home (FTTH), Fiber-to-the-Room (FTTR), Fiberto-the-Building (FTTB) -Business (FTTb), Fiber-to-the-Curb (FTTC), ecc. Nei suoi connettori sono disponibili segnali di riproduzione multipla forniti nell'intestazione FibreData come ad esempio Internet ad alta velocità (HSI: Internet ad alta velocità), VoIP, WiFi, IPTV e / o Overlay RF, ecc.

### Come scegliere un ONT/ONU?

Nell'ambito della gamma completa di apparecchiature di rete ottica, sono disponibili diverse possibilità a seconda della specifica interfaccia di connessione per cui è pensato. Di seguito il confronto delle opzioni offerte da ciascuno di essi.

| Articoli  | 769514              | 769507 |
|---|---------------------|--------|
| Modelli   | ONT                 | ONU    |
|   | HOSPITALITY WIFI AC | BASIC  |
| RF-Overlay                                      | ☐                   | -      |
| WiFi (802.11 b/g/n) (3x3) 2.4                   | ☐                   | -      |
| WiFi (802.11 b/g/n/ac) (4x4) 2.4/5              | ☐                   | -      |
| USB   | 1                   | -      |
| Porte FXS                                       | 2                   | -      |
| Porte ETH 10/100/1000BASE-T                     | 4                   | 1      |
| Numero massimo di servizi WAN supportati da ONT | 7                   | -      |
| NAT/NAPT  | ☐                   | -      |
| Firewall  | ☐                   | -      |
| VPN pass-through                                | ☐                   | -      |
| PPPoE terminale                                 | ☐                   | -      |

|        |   |   |
|--------|---|---|
| OMCI   | □ | - |
| TR-069 | □ | - |
| CLI    | □ | - |
| WebGUI | □ | - |

## Caratteristiche tecniche : Ref. 769514

|  |     |  |
|--|-----|--|
| <b>Tipo di unità ottica di rete</b>                        |     | ONT HOSPITALITY WIFI AC                                      |
| <b>RF Overlay</b>  |     | Si   |
| <b>Standard WiFi</b>                                       |     | 802.11 b/g/n (3x3) 2.4 GHz / 802.11 b/g/n/ac (4x4) 2.4/5 GHz |
| <b>Numero di porte Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)</b> |     | 4  |
| <b>Numero di porte FXS</b>                                 |     | 2  |
| <b>Numero di porte USB</b>                                 |     | 1  |
| <b>NAT/NAPT</b>  |     | Si   |
| <b>Firewall</b>  |     | Si   |
| <b>VPN passthrough</b>                                     |     | Si   |
| <b>PPPoE Terminal</b>                                      |     | Si   |
| <b>OMCI</b>  |     | Si   |
| <b>TR-069</b>  |     | Si   |
| <b>CLI</b>   |     | Si   |
| <b>WebGUI</b>  |     | Si   |
| <b>Alimentazione</b>                                       | Vdc | 12   |
| <b>Corrente massima</b>                                    | mA  | 3  |
| <b>Potenza massima assorbita</b>                           | W   | 36   |
| <b>Temperatura di funzionamento</b>                        | °C  | -5 ... 50  |
| <b>Umidità relativa</b>                                    | %   | 0 ... 95   |