



internet a modo tuo

Configurazione e installazione ATA MP 202 P - Audiocodes



Edizione: Maggio 2014

Soggetto a variazioni e modifiche senza preavviso.

Le immagini qui riportate si intendono a solo scopo esemplificativo: le apparecchiature cui le istruzioni si riferiscono potrebbero differire sostanzialmente da quelle raffigurate nella forma, nel colore e nelle funzionalità.

Antea non garantisce questo manuale come esente da errori e non si assume alcuna responsabilità in relazione a danni diretti o indiretti derivanti dall'esecuzione delle operazioni descritte, né per eventuali inesattezze o lacune che potrebbero essere qui contenute.

Voce: come collegare l'ATA e telefonare

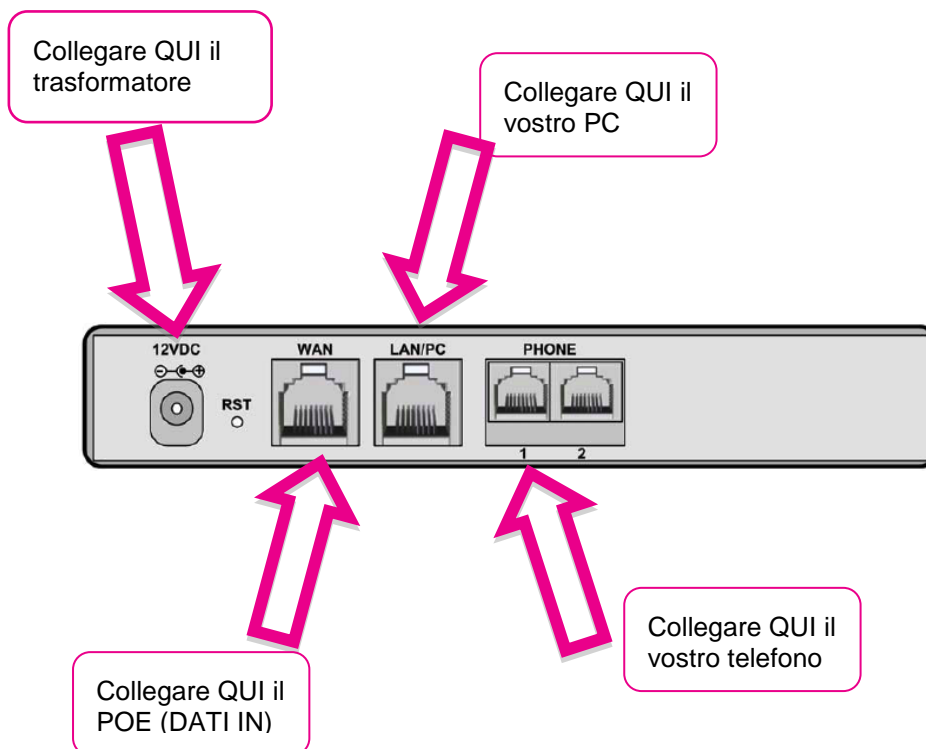
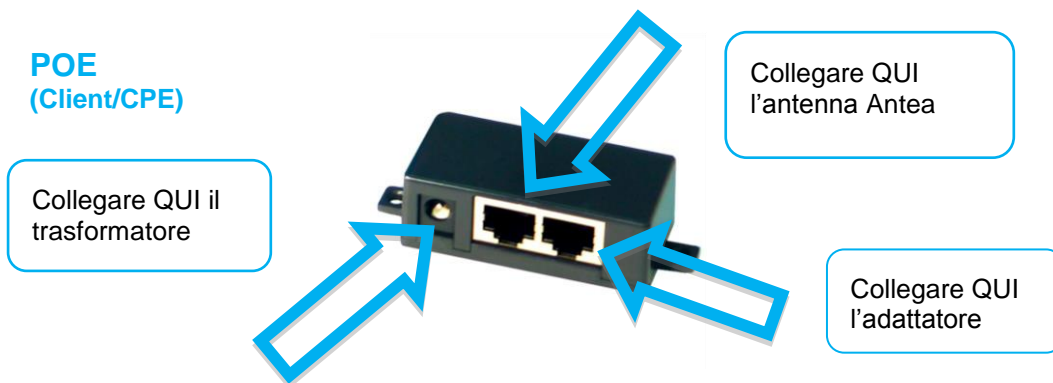
Collegamento ATA MP 202 P – Audiocodes.

L'adattatore ATA viene utilizzato per poter collegare un qualsiasi telefono analogico alla vostra connessione Internet. Ne consegue che la linea telefonica Voce nel caso manchi per qualche motivo la linea internet, chiaramente NON FUNZIONA. Anche in caso di mancanza di energia elettrica, se non siete provvisti di un gruppo di continuità, il telefono NON FUNZIONA, essendo una linea alimentata a corrente.

Per "gruppo di continuità" si intende un accumulatore di energia elettrica che si attiva automaticamente in caso di ammanco di corrente, e consente alle apparecchiature che vi sono collegate di non interrompere il loro funzionamento. Il vostro installatore o il vostro fornitore di fiducia possono darvi maggiori informazioni in proposito.

- 1) L'ATA deve essere collegato a monte del vostro PC, per avere la migliore qualità di conversazione. Si consiglia di NON USARE software tipo "P2P" (Emule, ecc.) che possono peggiorare la qualità di conversazione, oppure di usarli in ore in cui il telefono è poco utilizzato (per esempio di notte).
- 2) La porta "WAN" dell'ATA deve essere collegata tramite il cavo di rete in dotazione alla porta "DATI" del POE.
- 3) La porta "LAN" dell'ATA deve essere collegata al vostro PC tramite il cavo di rete.
- 4) Il PC deve essere configurato come nel paragrafo "Configurazione PC per internet" a pag. 3.
- 5) Collegare un apparecchio telefonico analogico alla porta "PHONE 1".
- 6) Attendere che la spia di colore verde su "PHONE 1" sia lampeggiante, questo indica che siete regolarmente connessi alla linea Antea.
- 7) Buona conversazione!





FAQ

1) Il telefono Voce non funziona?

Provare a scollegare l'ATA e a ricollegarlo.

4) Riuscite a ricevere le telefonate ma non a chiamare?

Controllate il credito rimanente tramite il codice 4050

5) Avete altri problemi?

Per qualsiasi chiarimento è possibile contattare il servizio assistenza Antea, allo 02.92854000 o tramite email, scrivendo ad antea@anteasrl.it

Acronimi utilizzati

ATA = "Analog Telephone Adapter" (adattatore per telefono analogico)

CPE = "Customer Premises Equipment" (apparato di ricezione installato presso il Cliente)

DHCP = "Dynamic Host Configuration Protocol" (protocollo di configurazione dinamica dell'host)

DNS = "Domain Name System" (gestore dei nomi dei domini)

IP = "Internet Protocol" (protocollo di comunicazione tramite Internet)

LAN = "Local Area Network" (rete informatica locale)

POE = "Power On Ethernet" (alimentazione via Ethernet)

TCP/IP = "Transmission Control Protocol / Internet Protocol" (protocollo di controllo e comunicazione tramite Internet)

WAN = Wide Area Network (rete informatica non locale)



Più internet a meno euro, uguale Antea



Tel: 02 92 85 4000
Fax: 06 87 45 91 61

Numeri attivi dal lunedì alla domenica,
festivi inclusi, dalle ore 08.00 alle 21.00.

www.anteasrl.it - antea@anteasrl.it