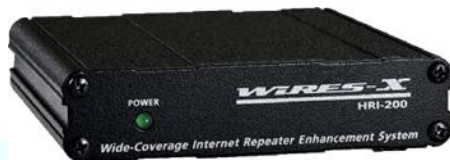


YAESU

new

HRI-200

Kit interconnessione Internet per comunicazioni digitali e analogiche



Lo Yaesu WIRES-X HRI-200 (Wide-coverage Internet Repeater Enhancement System) permette di ampliare l'area delle comunicazioni radio amatoriali utilizzando internet, abilitando la tecnologia Voice-over-IP. Con WIRES-X, una stazione nodo amatoriale collegata a Internet e interfacciata all'unità WIRES-X HRI-200 può comunicare tramite VoIP su lunghe distanze in maniera affidabile e con estrema facilità. A differenza di qualsiasi altra tecnologia di collegamento, lo Yaesu HRI-200 è di semplice utilizzo, plug and play, per una ottimale soluzione di collegamento internet. Incluso con l'unità sono presenti i cavi cablati che consentono all'utente finale di connettere con semplicità l'HRI-200 a qualsiasi radio Yaesu e iniziare subito ad operare, nessuna saldatura, costruzione di cavi o ulteriori configurazioni sono richieste!

Completa dotazione: l'interfaccia WIRES-X HRI-200 è di piccole dimensioni ma ricca di funzioni, tutto il necessario per iniziare è incluso nell'imballo, senza cavi o componenti da acquistare extra.

Comunicazioni in Digitale e Analogico: WIRES-X ovviamente supporta anche le comunicazioni tradizionali analogiche in FM. Non solo sono possibili le comunicazioni analogiche fra stazioni FM, WIRES-X permette anche la comunicazione fra stazioni digitali C4FM con stazioni FM analogiche.

WIRES-X è una soluzione digitale FM amichevole, perché Radio Amateur dovrebbe sempre consentire agli operatori di comunicare liberamente in tutto il mondo.

Funzioni modalità di gruppo: Registrazione di più ID utente così come nodi e camere per un gruppo unico lo rende facile rimanere in contatto con una cerchia di amici e affiliati. Quando si lavora all'interno di un gruppo, tenere traccia della a-gamma / out-of-range status dei singoli membri è un gioco da ragazzi. WIRES-X fornisce tutto ciò che è necessario per mantenere un nodo o una stanza per l'uso da solo i membri.

Memorizzare i dati digitali, testo e audio La funzione di Stazione televisiva di notizie permette su richiesta di recupero dei dati memorizzati come audio, immagini e testo.

Funzioni di ricerca pre-impostate: la ricerca preimpostata consente all'operatore di ricercare facilmente e connettersi alle stazioni del nodo locale direttamente dal suo ricetrasmittitore.

Configurazione semplice e facile: la connessione tra l'HRI-200 e un computer è rapida e semplice, richiede solo un singolo cavo USB. Supporta una alimentazione dalla presa USB e quindi un'ulteriore alimentazione esterna non è necessaria. Apertura delle porte del router può essere fatta semplicemente abilitando le funzioni UPnP nel Software di WIRES-X*.

Accessori in dotazione: cavo USB, cavo dati Mini-DIN 10p-10p (CT-174), cavo dati Mini-DIN 10p-6p (CT-175), CD software impostazione WIRES-X, Manuale operativo.

Caratteristiche tecniche:

Tensione di alimentazione:	USB DC 5,0 V \pm 5% (massa negativa)
Consumo di corrente:	130 mA \pm 30 mA TYP
Temperatura di funzionamento:	da 0° a +50°C
Connettori I / O:	Mini DIN 10pin (Radio 1, Radio 2), 3.5mm OUT (MONITOR), USB B Tipo USB 2.0 (Full-speed)
Dimensioni (L x A x P):	11 x 2,54 x 13 cm
peso:	circa 340

* UPnP potrebbe non essere supportato da alcuni router.