

PowerLine AV

La rete multimediale definitiva.

JEPSSSEN
everything is possible



JPL
POWERLINE AV

prenota l'offerta [clicca qui](#)

Per consentire di usufruire in qualsiasi ambiente di tutte le risorse disponibili (internet, telefonia, audio/video, dati, ecc.), ovunque siano ubicate, condividendole tra i vari utenti della casa, dell'ufficio o della azienda, Jepssen che da sempre ha promosso la piena convergenza fra le diverse tecnologie dedicate alle applicazioni più disparate, ha realizzato i moduli JPL PowerLine.

Nessuna modifica da apportare all'impianto elettrico e telefonico

Niente scassi nei muri per il passaggio di ulteriori tubazioni, cavi o fili e, quindi, niente costi di ristrutturazione o adeguamento. Infatti, i moduli JPL PowerLine, utilizzano l'impianto elettrico già esistente.

E' sufficiente inserire i moduli JPL PowerLine nelle prese a muro, prolunghe o prese multiple ed abbinare, tramite le porte Ethernet RJ-45, i prodotti Jepssen e/o le tradizionali apparecchiature elettroniche, quali ad esempio computer, telefoni, modem, ecc, per dividerne le funzioni fra più utenti ed in tutte le stanze.

Una rete in costante evoluzione

Con i moduli JPL PowerLine la rete aziendale o domestica diventa dinamica, cioè costituita da un numero di dispositivi o di postazioni che muta, di volta in volta, a seconda delle esigenze. Si possono inserire sempre nuovi moduli e, quindi, ulteriori risorse da condividere in rete, oppure spostare i moduli di cui già si dispone da una stanza all'altra.

E' possibile, quindi, utilizzando sempre gli stessi moduli cambiarne l'impiego durante il giorno: ad esempio, usarne uno in una stanza per vedere un film e spostarlo successivamente in un'altra per navigare su Internet, anche se la connessione telefonica (56K, ISDN o ADSL) è a centinaia di metri di distanza.

4K UltraHD: una rete multimediale spettacolare, veloce e sicura

Le altissime prestazioni in termini di velocità ed affidabilità, fino a 500 Mbps, sono in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di impiego in ambito domestico o aziendale. Inoltre, supportano il nuovo standard audio/video 4k UltraHD (compresa la IPTV).

La codifica è in standard AES (Advanced Encryption Standard) a 128 bit per una assoluta protezione dei dati condivisi in rete, ogni modulo ha un suo codice identificativo e viene gestito in rete tramite una password.

Compatibilità totale

I moduli JPL PowerLine, per assicurare una universalità di impiego, funzionano con tutti i sistemi operativi più diffusi: Microsoft Windows / Linux / Mac / Android.

Perfetti per "legare" i mattoni della tecnologia unitaria Jepssen

I moduli JPL PowerLine consentono ancora maggiormente un impiego totale della rivoluzionaria tecnologia unitaria Jepssen. Utilizzandoli, ad esempio, con il DigitalBox o il MicroBox, i vari moduli Jepssen e le altre apparecchiature elettroniche, non c'è veramente limite alle applicazioni di cui si può usufruire contemporaneamente in casa o in azienda.

L'informazione, la comunicazione e l'intrattenimento, compreso la possibilità di giocare in più persone da ambienti diversi, sono una esperienza a cui non rinunciare.

JPL-500AV

- modulo Plug&Play con porta Ethernet RJ-45 (10Base-T /100Base-TX) per la realizzazione di una rete e la condivisione di dati, audio/video, internet e IPTV tramite l'impianto elettrico (230 V)
- standard HomePlug AV
- Full HD 1080p
- velocità trasferimento dati fino a 500Mbps
- protezione dei dati con crittografia AES 128bit
- ricerca e diagnostica automatica del dispositivo
- led stato di funzionamento
- dimensioni 6,7 x 5,6 x 3,1cm
- supporta i sistemi operativi Windows / Linux / Mac / Androi

JPL-500AV 4K

- modulo Plug&Play con porta Ethernet RJ-45 (10Base-T /100Base-TX) per la realizzazione di una rete e la condivisione di dati, audio/video, internet e IPTV tramite l'impianto elettrico (230 V)
- standard HomePlug AV
- 4k UltraHD
- velocità trasferimento dati fino a 1 GigaBit (1000Mbps)
- protezione dei dati con crittografia AES 128bit
- ricerca e diagnostica automatica del dispositivo
- led stato di funzionamento
- supporta i sistemi operativi Windows / Linux / Mac / Android