

Hamlet

MICRO USB OTG TO LAN

Adattatore Micro USB 2.0 OTG - LAN 10/100Mbit



Manuale Utente

HNUMF100

www.hamletcom.com

Gentile Cliente,

La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione che seguono. Al termine del funzionamento di questo prodotto La preghiamo di non smaltirlo tra i rifiuti urbani misti, ma di effettuare per detti rifiuti una raccolta separata negli appositi raccoglitori di materiale elettrico/elettronico o di riportare il prodotto dal rivenditore che lo ritirerà gratuitamente.



Informiamo che il prodotto è stato realizzato con materiali e componenti in conformità a quanto previsto dalle direttive RoHS: 2011/65/EU, RAEE: 2002/96/CE, 2003/108/CE D.Lgs. 151/2005 e dalla direttiva EMC 2004/108/EC per i seguenti standard: EN 55022: 2006 + A1: 2007, EN 55024: 1998 + A2: 2003, EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008.



La dichiarazione di conformità CE completa relativa al prodotto può essere richiesta contattando Hamlet all'indirizzo e-mail info@hamletcom.com.

Le informazioni relative all'importatore per il suo paese sono disponibili nella sezione "chi siamo" del sito Hamlet all'indirizzo www.hamletcom.com.

Marchi e variazioni

Tutti i marchi e i nomi di società citati in questa guida sono utilizzati al solo scopo descrittivo e appartengono ai rispettivi proprietari. La presente guida ha scopo puramente informativo. I contenuti, le specifiche e le caratteristiche esteriori del prodotto sono indicative e possono variare senza obbligo di preavviso.

1. Introduzione

L'adattatore Hamlet Micro USB OTG to LAN converte la porta Micro USB del vostro dispositivo mobile in una porta di rete RJ-45 Fast Ethernet. L'adattatore è compatibile con tablet e smartphone Android dotati di porta Micro USB OTG e supporta il funzionamento a 10/100Mbps con riconoscimento automatico della velocità.

Caratteristiche

- Compatibile con specifiche USB 2.0 e USB 1.1
- Compatibile con lo standard IEEE 802.3 (10Base-T) e 802.3u (100Base-TX)
- Supporta la modalità full-duplex e half-duplex
- Alimentato tramite la porta USB (non richiede alimentazione esterna)
- Installazione di tipo Plug & Play

Contenuto della scatola

- Adattatore Ethernet Micro USB OTG
- Manuale utente

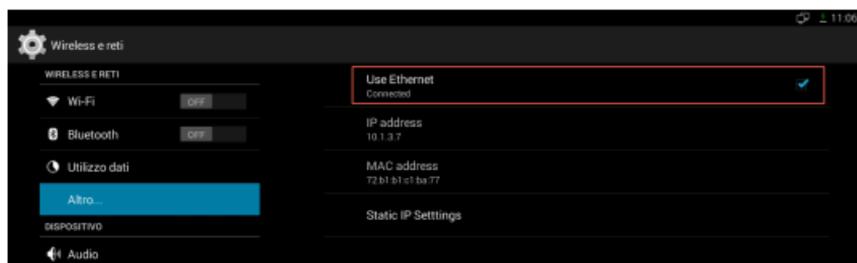
Requisiti di sistema

- Porta Micro USB con supporto OTG
- Android 4.0 o superiore

2. Installazione

L'adattatore Micro USB OTG to LAN viene riconosciuto e installato automaticamente sui dispositivi con sistema operativo Android. Si ricorda che la porta micro USB del dispositivo deve essere compatibile con le specifiche OTG.

1. Collegare l'adattatore Ethernet Hamlet tramite il connettore micro USB alla porta micro USB del tablet o smartphone.
2. Collegare un cavo Ethernet alla porta Ethernet dell'adattatore Hamlet.
3. Collegare l'altra estremità del cavo Ethernet alla rete locale o al router.
4. Per abilitare l'interfaccia Ethernet su Android, aprire il menu **Impostazioni** quindi selezionare **Altro...** nella sezione **Wireless e reti** e premere sulla voce **Ethernet**.
5. Nella schermata che appare selezionare **Use Ethernet** per attivare l'interfaccia di rete.



Nota: Per utilizzare l'interfaccia Ethernet è necessario disabilitare l'interfaccia Wi-Fi.

Se il collegamento avviene correttamente, la scritta "Connected" apparirà sotto la voce **Use Ethernet** e gli indirizzi IP e MAC del dispositivo saranno visualizzati sotto le rispettive voci.

4. Specifiche

- Standard di rete:
IEEE 802.3: 10Base-T
IEEE 802.3u: 100Base-T
- Velocità di trasferimento dati:
Ethernet: 10Mbps (Half/Full Duplex)
Fast Ethernet: 100Mbps (Half/Full Duplex)
- Bus dati: USB 2.0 (compatibile con USB 1.1)
- Connettore: Micro USB tipo B maschio
- Interfaccia di rete: Jack RJ45 femmina
- Indicatore LED per alimentazione e connessione dati
- Risparmio energetico: suspend mode, hibernation mode
- Dimensioni (senza cavo): 60 x 22 x 16 mm (L x P x A)
- Lunghezza cavo: 165 mm
- Peso: 20g
- Temperatura operativa: da 0 a 70 °C

* Le specifiche possono subire variazioni senza preavviso.