

# EPSON® Server di stampa EpsonNet 802.11b Wireless

- Server di stampa esterno EpsonNet 802.11b Wireless per la connessione in rete senza fili
- Elevata velocità di trasferimento fino a 11 Mbps
- Supporto protocolli TCP/IP, IPX/SPX, SNMP, NetBeui e AppleTalk
- Compatibile con Windows, Mac, Netware e sistemi Unix
- Crittografia WEP fino a 128 bit disponibile per una maggiore sicurezza dei dati trasmessi
- 2 interfacce USB per una facile configurazione
- Certificazione Wi-Fi



## *Server di stampa esterno EpsonNet 802.11b Wireless*

Il server di stampa EpsonNet 802.11b Wireless è un dispositivo di rete che consente di stabilire un collegamento in rete con qualsiasi stampante EPSON dotata di interfaccia USB.

Questo server di stampa wireless permette di utilizzare la stampante da qualsiasi postazione all'interno dell'ufficio o ambiente di lavoro con la massima flessibilità di movimento, limitando gli eventuali inconvenienti tecnici e i notevoli costi del sistema via cavo.

E' particolarmente indicato per gruppi di lavoro che

hanno la necessità di muoversi liberamente da un ambiente all'altro. Facilita gli spostamenti ed è la soluzione ideale per lavorare con persone diverse e stampare ovunque e quando lo si desidera.

Trova applicazione nei magazzini, per il controllo dello stock e la ricerca delle merci, e nel settore Education, per studenti che utilizzano PC portatili. Rappresenta inoltre la soluzione ideale per gli edifici di valore storico-artistico in cui l'installazione di una rete tradizionale non è consigliabile per motivi strutturali o estetici.

# EPSON® Server di stampa EpsonNet 802.11b Wireless



## Pratico e flessibile

Il server di stampa EpsonNet 802.11b Wireless\* facilita l'installazione di una rete di stampanti wireless. Grazie alle due interfacce USB, è possibile effettuare la configurazione direttamente dal vostro computer. Come gli altri server di stampa EPSON, è dotato delle utilities EpsonNet Win/Mac Assist. Conforme allo standard 802.11b, la tecnologia leader per le connessioni wireless ad alta velocità, è compatibile con i sistemi operativi Windows, Mac, Netware, Unix e supporta tutti i principali protocolli Ethernet, quali TCP/IP, IPX/SPX, NetBeui, SNMP, AppleTalk.

## Veloce, versatile e affidabile

Grazie a una velocità di trasferimento dati di 11 Mbps (mega bit per secondo), il server di stampa EpsonNet 802.11b Wireless assicura una velocità di connessione equivalente ad una rete Ethernet. Per garantire la sicurezza in ambiente wireless, è dotato della crittografia WEP a 64 o 128 bit per la massima sicurezza dei dati trasmessi, in modalità Ad-Hoc (connessione "peer-to-peer") o Infrastructure (tramite access point).

## Versatilità di installazione

Il server di stampa EpsonNet 802.11b Wireless ha dimensioni ridotte e un design compatto per il minimo ingombro nel vostro ambiente di lavoro. E' dotato di una base solida che lo mantiene in posizione verticale, può essere fissato a qualsiasi scrivania o piano di lavoro e, per una maggiore garanzia di sicurezza, dispone di uno slot antifurto.

## Specifiche tecniche

**CODICE PRODOTTO**  
Paesi europei (100 mW) C12C823971

**Caratteristiche generali**  
Server di stampa EpsonNet 802.11b Wireless, 2 interfacce USB (una per la connessione di stampa e una per la configurazione tramite PC/Mac), 2 LED luminosi EpsonNet Win/Mac/Web Assist per una configurazione agevolata, EpsonNet per la gestione della rete

**Contenuto della confezione**  
Server di stampa esterno EpsonNet IEEE 802.11b, cavo AC, adattatore AC, CD ROM (guide e manuali on-line). La documentazione contiene una guida introduttiva

**Periferiche di supporto**  
Periferiche di rete USB  
Stampanti laser: EPL-5900/EPL-6100, AcuLaser C1900/C4000/C8600;  
Stampanti ink jet: Stylus Color 760/880/980/1160, Stylus Photo 870/890/950/1270/1290/200P/2100, Stylus C80/C82; Prodotti multifunzione: Stylus CX3200/CX5200 (supporta solo funzione di stampa wireless); Stampanti ad aghi: FX-880+/1180+, LQ-630, DLQ-3500

**Tipologia di rete**  
**Trasferimento dati**  
IEEE 802.11b  
Auto, 1, 2, 5.5, 11 Mega bit al secondo

**Modalità di connessione**  
Reti Ad-Hoc e Infrastructure

**Funzione Roaming**  
Supportata

**PROTOCOLLI DI RETE COMPATIBILI**

**TCP/IP**  
TCP/IP ARP, RIP, ICMP, IGMP, IP, UDP, TCP, LPR, HTTP, IPP, DHCP, RARP, Telnet, ENPC, SNMP, Porta 9100, SSDP, APiPA

**Microsoft Windows**  
**Netware**  
SMB, NetBIOS, NetBEUI, ENPC, SNMP, SAP, RIP, IPX, NCP, SPX, NDS, ENPC, SNMP

**AppleTalk**  
AARP, DDP, ZIP, NBP, ATP, PAP, RTMP, ENPC, SNMP

**Sicurezza avanzata con Crittografia WEP**  
64 (40) e 128 bit

**Dimensioni**  
43 (L) x 151 (P) x 160 (H) mm (esclusa base girevole)  
100 (L) x 151 (P) x 160 (H) mm (inclusa base girevole)

**Peso**  
Inferiore a 0,5 kg (280 gr per adattatore AC)

**Specifiche ambientali**  
**Da/a**  
Temperatura in esercizio: 5°C-35°C

Temperatura non in esercizio: 20°C-70°C

Umidità in esercizio: 15%-85% (Umidità Relativa)

Umidità non in esercizio: 5%-95% (Umidità Relativa)

Livello di vibrazione in esercizio: 0,15 G, 5-55 Hz direzioni x, y, z

Livello di vibrazione non in esercizio: 0,5 G, 5-55 Hz direzioni x, y, z

Shock meccanico: 1 G

100-240 Volt 50/60 Hz

**Potenza di alimentazione**  
**Consumo**  
0,22 A (Max)

<b>Certificazione prodotto</b>	Europa EN 300328
	EN 55022 Class B
	EN 55024
	EN 50082-1
	EN 61000-3-2
	EN 61000-3-3
	EN 301 489-17

## DISTANZA DI TRASMISSIONE

<b>In interno</b>	25 m a 11 Mbps
	35 m a 5.5 Mbps
<b>In esterno</b>	40 m a 2 Mbps
	50 m a 1 Mbps
	50 m a 11 Mbps
	70 m a 5.5 Mbps
	90 m a 2 Mbps
	115 m a 1 Mbps

(in base alle condizioni ambientali)

## SISTEMI OPERATIVI DI RETE COMPATIBILI

OS	Versione	Protocollo
Windows 98	-	TCP/IP (utilizza sistema EpsonNet Direct Print)
Windows 98 SE	-	IPP (sistema EpsonNet Internet Print)
Windows 95	-	NetBEUI
Windows ME	-	TCP/IP (utilizza sistema EpsonNet Direct Print)
		IPP
		NetBEUI
Windows XP (Home, Professional)	-	TCP/IP (utilizza protocollo LPR, Porta Standard TCP/IP, o sistema EpsonNet Direct Print)
		IPP
Windows 2000 (Professional, Server)	-	TCP/IP (utilizza protocollo LPR, Porta Standard TCP/IP, o sistema EpsonNet Direct Print)
		IPP
Windows NT 4.0 con service pack di supporto 5 o superiore	-	TCP/IP (utilizza protocollo LPR o sistema EpsonNet Direct Print)
		IPP (sistema EpsonNet Internet Print)
		NetBEUI
Macintosh	Mac OS X 10.x, 9.x, 8.x	AppleTalk
NetWare	3.x	Modalità Bindery
	4.x/IntranetWare	Modalità NDS
	5.x/6.0	Modalità di emulazione Bindery Sistema di stampa NDS Queue NDPS
OS/2 (OS/2 Warp Connect, OS/2 Warp Server)	V3 V4	TCP/IP (lprportd) NetBEUI
UNIX	Sun OS 4.1.4 o successivo** Sistema SPARC SunSoft Solaris 2.4 o successivo** Sistema SPARC e x86 SCO UNIX 4.2 o successivo** SCO UnixWare 2.01 o successivo** HP/UX 9.05 o successivo** IBM AIX 3.2.5 o successivo* e 4.1.3 o successivo**	lpr, ftp

\*Supporta esclusivamente la versione di Windows NT Intel. Non supporta la versione in ambiente multi-user di Mac OS 9. Supporta esclusivamente il Classic mode di Mac OS X 10.x.

\*\*Per un'ulteriore compatibilità con una versione specifica di OS, rivolgersi al proprio rivenditore Epson di fiducia.

**EPSON ITALIA s.p.a.**  
Via M. Vignano De Vizzi, 93/95 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)  
Tel.: 02-660321 - Fax: 02-6123622  
http://www.epson.it  
Per informazioni sui prezzi e sui punti vendita:  
Numero Verde 800-801101

**HOT-LINE TECNICA**  
Per il supporto degli utenti è disponibile una linea telefonica dedicata, il cui numero è: 02-26830058

**EPSON ITALIA spa**, in ragione della continua evoluzione tecnologica che promuove, può modificare senza preavviso ed in qualsiasi momento relativamente alla data di questa edizione i dati tecnici e le caratteristiche dei prodotti descritti in questa documentazione. Il presente documento è da considerarsi puramente orientativo e non costituisce offerta di prodotto.

EPSON® è un marchio registrato di SEIKO EPSON Corporation. Wi-Fi® è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance. Windows® è un marchio registrato di Microsoft Co. Macintosh® è un marchio registrato di Apple Computer Inc. Altri marchi citati appartengono ai legittimi proprietari. Come partner internazionale del programma ENERGY STAR, Epson certifica che questo prodotto è conforme al programma internazionale ENERGY STAR per il risparmio energetico.

Numero di certificazione ISO 14001 BVQI: 80679



CERTIFICAZIONE WIFI ALLIANCE PER GARANTIRE LA TOTALE COMPATIBILITA' CON ALTRI PRODOTTI CERTIFICATI WI-FI



**EPSON®**