EPSON[®] Server di stampa EpsonNet 802.11b Wireless



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.

Ouesto 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 connessione wireless ad alta velocitá, 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 crittogafia 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 PRODUTIO	
Paesi europei (100	mW) C12C823971
Caratteristiche	Server di stampa EpsonNet 802.11b
generali	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	Server di stampa esterno EpsonNet IEEE
confezione	802.11b, cavo AC, adattatore AC, CD
	ROM (guide e manuali on-line). La
	documentazione contiene una guida
	introduttiva
Periferiche di	Periferiche di rete USB
supporto	Stampanti laser: EPL-5900/EPL-6100,
• •	AcuLaser C1900/C4000/C8600;
	Stampanti ink jet: Stylus Color
	760/880/980/ 1160, Stylus Photo
	870/890/950/1270/1290/2000P/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	IEEE 802.11b
Trasferimento dati	Auto, 1, 2, 5.5, 11 Mega bit al

secondo Reti Ad-Hoc e Infrastructure Modalità di

Funzione Roaming Supportata PROTOCOLLI DI RETE COMPATIBILI

TCP/IP ARP, RIP, ICMP, IGMP, IP, UDP, TCP, LPR, HTTP, IPP, DHCP, RARP, Telnet, TCP/IP

ENPC, SNMP, Porta 9100, SSDP, APIPA Microsoft Windows SMB NetBIOS NetBELL ENPC SNMP

SAP, RIP, IPX, NCP, SPX, NDS, ENPC, Netware SMMP

AARP, DDP, ZIP, NBP, ATP, PAP, RTMP, AppleTalk FNPC. SNMP

Sicurezza avanzata 64 (40) e 128 bit

con Crittografia WEP 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)

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

Specifiche ambientali Temperatura in esercizio:

Temperatura non in esercizio: $20^{\circ}\text{C}{\sim}70^{\circ}\text{C}$ Umidità in esercizio: 15%-85% (Umidità Relativa) Úmidità 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

alimentazione Consumo

0,22 A (Max)

Shock meccanico: 1 G

100~240 Volt 50/60 Hz

Certificazione prodotto	Europa EN 300328 EN 55022 Class B
	EN 55024
	EN 50082-1
	EN 61000-3-2
	EN 61000-3-3
	FN 301 480-17

SISTEMI OPERATIVI DI RETE COMPATIBILI Version

OS	Versione	Protocollo
Windows 98	-	TCP/IP (utilizza sistema
Windows 98 SE		EpsonNet Direct Print)
Windows 95		IPP (sistema EpsonNet
		Internet Print)
		NetBEUI
Windows ME	-	TCP/IP (utilizza sistema
		EpsonNet Direct Print)
		IPP
		NetBEUI
Windows XP	-	TCP/IP (utilizza protocollo LPR,
(Home,		Porta Standard TCP/IP. o
Professional)		sistema EpsonNet Direct Print)
,		IPP
Windows 2000	-	TCP/IP (utilizza protocollo LPR,
(Professional,		Porta Standard TCP/IP, o
Server)		sistema EpsonNet Direct Print)
00.10.7		IPP
Windows NT 4.0	_	TCP/IP (utilizza protocollo
con service pack		LPR o sistema EpsonNet
di supporto 5 o		Direct Print)
superiore		IPP (sistema EpsonNet
Superiore		Internet Print)
		NetBEUI
Macintosh	Mac OS X 10.x.	AppleTalk
Waciiitosii	9.x, 8.x	Appletaik
NetWare	3.x	Modalità Bindery
		Modalità NDS
	4.X/ IIItidilotwalo	Modalità di emulazione Bindery
	5.x/6.0	Sistema di stampa NDS Queue
	5.70 6.6	NDPS
OS/2 (OS/2 Warp	V3	TCP/IP (Iprportd)
Connect, OS/2	V4	NetBFUI
Warp Server)		notibee.
UNIX	Sun OS 4.1.4 o	lpr, ftp
ONIX	successivo**:	ipi, itp
	Sistema SPARC	
	SunSoft Solaris	
	2.4 o successivo**:	
	Sistema SPARC e	
	x86 SCO UNIX	
	4.2 o successivo**	
	SCO UnixWare	
	2.01 0	
	successivo**	
	HP/UX 9.05 o	
	successivo**	
	IBM AIX 3.2.5 o	
	successivo* e	
	4.1.3 o	
	successivo**	

*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.

DISTANZA DI TRASMISSIONE

In interno

	35 m a 5.5 Mbps	
	40 m a 2 Mbps	
	50 m a 1 Mbps	
In esterno	50 m a 11 Mbps	
	70 m a 5.5 Mbps	
	90 m a 2 Mbps	
	445 4 140	

25 m a 11 Mbps

115 m a 1 Mbps (in base alle condizioni ambientali)

EPSON ITALIA s.p.a.
Via M. Vigano 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: 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 tersoly TIALIA spa, il riagione uena 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® e un marchio registrato di Apple Computer Inc.
Altri marchi citati appartengono ai legittimi proprietari.
Come partner internazione 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







160mm

151mm

