



## Poly Telefono IP Edge E500 abilitato per PoE

**Marchio :** Poly

**Codice prodotto:** 82M94AA

**Nome del prodotto :** Telefono IP Poly Edge E500 abilitato per PoE



Telefono IP Poly Edge E500 abilitato per PoE

[Poly Telefono IP Edge E500 abilitato per PoE:](#)

### Progettati su misura per la vostra nuova modalità di lavoro.

Un telefono fisso che semplifica il lavoro. Realizzati per l'hot-desking o l'home office, questi telefoni offrono una perfetta esperienza d'uso. I due display e i tasti a 12 linee assicurano più modalità di connessione, oltre a un audio di alta qualità, in un design davvero elegante.

Poly Telefono IP Edge E500 abilitato per PoE. Tipo di prodotto: IP Phone, Colore del prodotto: Nero, Tipo di apparecchio: Cornetta cablata. Velocità copia a colori (migliore, lettera): 12 linee. Tipologia display: IPS, Dimensioni diagonale schermo: 12,7 cm (5"), Risoluzione del display: 800 x 480 Pixel. Codec voce: G.711alaw, G.711ulaw, G.722, G.722.1, G.729ab, OPUS, iLBC. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s



<b>Design</b>		<b>Connettività</b>	
Tipo di prodotto *	IP Phone	Quantità di porte USB Tipo C	1
Tipo di apparecchio	Cornetta cablata	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2
Colore del prodotto *	Nero	Quantità di porte RJ-9	1
<b>Caratteristiche del telefono</b>		<b>Certificati di sicurezza</b>	
Velocità copia a colori (migliore, lettera) *	12 linee	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Identificatore di chiamata *	✓	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Display</b>		Supporto Power over Ethernet (PoE) *	
Tipologia display	IPS	✓	
Dimensioni diagonale schermo	12,7 cm (5")	<b>Condizioni ambientali</b>	
Risoluzione del display	800 x 480 Pixel	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Formato	9:16	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Touch screen *	✗	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
<b>Audio</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Telefono con vivavoce *	✓	Larghezza imballo	256 mm
Codec voce	G.711alaw, G.711ulaw, G.722, G.722.1, G.729ab, OPUS, iLBC	Profondità imballo	338 mm
<b>Collegamento in rete</b>		Altezza imballo	89 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Peso dell'imballo	1,08 kg
Tipo di interfaccia LAN Ethernet	Gigabit Ethernet	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Ricevitore	✓
Wi-Fi *	✗	Numero di spazzolini inclusi *	1 pz
Bluetooth *	✗	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Near Field Communication (NFC)	✓	Stand incluso	✓
		<b>Dati logistici</b>	
		Paese di origine	Cina



0197497341423



197497341423



0017229178953



017229178953

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.