

PLANTRONICS IP40™ AUDIO PROCESSOR



TUTTO CIÒ CHE SERVE E NIENT'ALTRO

Cliente target

Contact centre che utilizzano il sistema VoIP con softphone per PC o hardphone IP

Caratteristiche principali

Caratteristica	Vantaggio
<ul style="list-style-type: none">Le principali applicazioni utilizzate nei contact centre sono preintegrate	<ul style="list-style-type: none">Supporta... SIP e RTP per adattarsi ai sistemi di gestione dei contact centre
<ul style="list-style-type: none">Design dedicato per i contact centre	<ul style="list-style-type: none">Fornisce... una semplice interfaccia utente, un'agevole installazione plug and play e una configurazione/gestione in remoto
<ul style="list-style-type: none">Offre un percorso voce indipendente dal PC	<ul style="list-style-type: none">Aumenta... la disponibilità rispetto ai client software, poiché non è influenzato dallo stato del PC
<ul style="list-style-type: none">Alimentazione tramite Ethernet	<ul style="list-style-type: none">Offre... la tecnologia PoE (Power over Ethernet) per una configurazione più semplice e scrivanie più libere
<ul style="list-style-type: none">Funziona su Intranet o Internet	<ul style="list-style-type: none">Ideale... per tutti gli operatori dei contact centre incluso chi lavora in remoto e a casa
<ul style="list-style-type: none">Categoria di prezzo competitiva	<ul style="list-style-type: none">Sostituisce... i telefoni SIP con una soluzione semplificata

25 parole

Il processore audio IP40 è compatibile con le applicazioni per contact centre della maggior parte dei fornitori, offre qualità audio eccellente, affidabilità, un formato compatto e un prezzo competitivo.

50 parole

Il processore audio IP40 consente di razionalizzare le scrivanie dei contact centre e ridurre i costi eliminando l'esigenza di telefoni da tavolo o di costosi aggiornamenti del PC necessari per utilizzare softphone IP. È compatibile con le applicazioni per contact centre della maggior parte dei fornitori, offre qualità audio eccellente, affidabilità, un formato compatto e un prezzo competitivo.

100 parole

Il processore audio IP40 consente di razionalizzare le scrivanie dei contact center e ridurre i costi eliminando l'esigenza di telefoni da tavolo con interfacce complesse o di costosi aggiornamenti del PC necessari per utilizzare softphone IP. Grazie al collegamento diretto alla porta Ethernet, gli operatori non hanno più bisogno dei telefoni da tavolo o di softphone IP per effettuare e ricevere chiamate. A differenza di un softphone, il processore audio IP40 garantisce qualità grazie al percorso voce indipendente dal PC.

È compatibile con le applicazioni per contact centre della maggior parte dei fornitori, offre qualità audio eccellente, affidabilità, un formato compatto e un prezzo competitivo.

OPTIMIZED FOR

Microsoft®
Office Communicator

Slogan approvati

Scrivanie razionalizzate

Solo quello che serve per il contact centre IP e nient'altro

Short bullets

- Alimentazione tramite Ethernet
- Supporto per SIP e RTP
- Gestione in remoto
- Configurazione in remoto
- Indicazione di messaggi in attesa
- Alloggiamento di dimensioni contenute

Long bullets

- Supporta la tecnologia PoE (Power over Ethernet) per scrivanie meno congestionate
- Switch Ethernet integrato per consentire una connessione Ethernet singola per IP40 e PC
- Piccole dimensioni per non ingombrare le scrivanie
- Interfaccia essenziale per ridurre le perdite di tempo
- L'alternativa perfetta ai softphone IP: garantisce l'elaborazione audio esterna al PC per una maggiore affidabilità
- Dimensioni ridotte, maggiore compattezza rispetto agli hardphone IP per la configurazione remota tramite browser Web o file di configurazione
- Compatibile con le principali applicazioni utilizzate nei contact centre, offre i comandi più comunemente utilizzati, ad esempio risposta/fine chiamata, messa in attesa ed esclusione microfono.
- Supporta i codec G711 e G729

Informazioni sul prodotto

Informazioni sugli ordini

Descrizione	Codice di ricambio	Codice EAN
Processore audio IP40	38574-02	5033588030676

Quantità minima dell'ordine e ordine multiplo

12 unità

Informazioni sulla spedizione

Peso e dimensioni	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Peso (g)
Processore audio IP40	459	378	212	7446

Materiale supplementare disponibile - www.plantronet.com

- Presentazione alle vendite
- Foglio dati del prodotto
- Domande e risposte
- Guida alla gestione
- Guida dell'utente
- Fotografia del prodotto