



Teléfono Poly Edge E220 IP y habilitado para PoE (82M87AA)



Descripción general

Un teléfono con estándares altos

El teléfono Poly Edge E220 IP, que es fácil de usar y está lleno de funciones, le permite obtener un sonido profesional y mantener la productividad. Aporte estilo a cualquier escritorio o área de recepción con un diseño de vanguardia y mantenga el enfoque gracias a la tecnología de reducción de ruido de Poly.

Confiabilidad siempre activa

El teléfono de escritorio Poly Edge E220 IP está siempre listo y es fácil de usar, seguro, confiable y estable. Con las funciones cotidianas al alcance de la mano, es todo lo que desea en un teléfono básico o de área común.

Sonido de calidad empresarial

Los teléfonos Poly E220, los más versátiles en la actualidad, ofrecen audio de calidad con Poly HD Voice. Reducen el ruido y las distracciones con las tecnologías NoiseBlockAI y Acoustic Fence.

Protección integrada

Tenga la seguridad de que sus dispositivos, mejorados con la protección antimicrobiana de Microban®, se mantienen más limpios y en buen estado, y duran más tiempo. Protección que dura toda la vida del producto, ya que reduce activamente el desarrollo de bacterias 24 horas al día, 7 días a la semana[1].

Características

Todas las funciones que podría pedir

Obtenga acceso rápido a funciones mediante la pantalla principal a color de 2,8" con un indicador de estado de luz con teclas suaves debajo de la pantalla. Las teclas de 4 líneas son compatibles con hasta 16 líneas y contactos. Una nueva tecla de paginación permite ver líneas y contactos adicionales.

Versátil conectividad

Disfrute de mejor conectividad con dos puertos GigE Ethernet PoE de alta velocidad para conectar la LAN a su teléfono IP con una conexión de paso a su computadora. Y auriculares Poly para su estilo de trabajo: Bluetooth®, USB, RJ9 o Electronic Hook Switch.^[2]

Perfectamente emparejado

El Bluetooth® 5.0 integrado le da libertad para moverse por la oficina con el auricular Poly Bluetooth® y responder las llamadas telefónicas móviles desde su teléfono de escritorio. El emparejamiento rápido en determinados auriculares Poly facilita la conexión de estos.^[2]

La accesibilidad es clave

Mejore la experiencia de usuario con teléfonos que cuentan con excelente sonido y son más eficientes. Funciones como la accesibilidad mejorada con la función de texto a voz, los ajustes de color de pantalla para el daltonismo y las configuraciones de fuentes más grandes le brindan más formas de conectarse.

[1] La protección de productos antimicrobianos Microban, disponible para los teléfonos de la serie Poly Edge E, brinda protección al teléfono completo, excepto el cable del auricular. La protección de productos antimicrobianos Microban es un ingrediente activo integrado que permite que los productos resistan el crecimiento de microbios como bacterias y moho. La protección Microban ayuda a que los productos estén más limpios, frescos y duren más tiempo que los productos con superficies sin tratar.

[2] Los auriculares de Poly se venden por separado. Poly Electronic Hook Switch (EHS) se vende por separado.

Especificaciones

Tamaño de pantalla (diagonal)	7,1 cm (2,8")
Tecnología del panel	LCD IPS a color
Audio	Poly HD Voice; La tecnología Poly Acoustic Clarity ofrece conversaciones full dúplex, cancelación de eco acústico y anulación de ruido de fondo; Tecnología Poly Acoustic Fence que elimina el ruido de fondo cuando se usa un auricular telefónico o auriculares alámbricos; Tecnología Poly NoiseBlockAI que elimina la mayoría del ruido de fondo cuando se usa el altavoz; La aplicación Poly Computer Audio Connector instalada en su PC (solo Windows) permite seleccionar su teléfono para la entrada/salida de audio de la PC para usar el auricular telefónico, los auriculares opcionales y el altavoz de manos libres con aplicaciones de PC; Sonido de banda ancha TIA-920, compatible con tipo 1 (IEEE 1329 full dúplex); Configuración individual del volumen con retroalimentación visual para cada vía de audio; Detección de actividad de voz; Generador de ruido de confort; Generación de tonos DTMF (RFC 2833 y en banda); Transmisión de paquetes de audio con bajo nivel de retraso
Puertos	1 USB 2.0 Tipo-C® (para aplicaciones de almacenamiento y medios); 2 RJ-45 (10/100/1000BASE-TX Mbps)
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	22,3 x 25,5 x 8,3 cm
Peso del empaque	880 g
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Características especiales	Compatibilidad con los caracteres Unicode UTF-8; Soporte de escritorio ajustable (2 posiciones); Se puede montar en la pared; Emparejamiento de teléfono móvil; Contactos de teléfono móvil sincronizados con el teléfono
Gestión de seguridad	Autenticación 802.1X y cifrado de medios EAPOL mediante SRTP; Autenticación implícita; Archivos de configuración cifrados; Aprovisionamiento seguro HTTPS; Inicio de sesión con contraseña; Compatibilidad con programas ejecutables de software firmados; Compatibilidad con la sintaxis de URL con contraseña; Seguridad de la Capa de Transporte (TLS)
Garantía del fabricante	Garantía limitada estándar de un año de Poly
Contenido de la caja	Guía de instalación; Cable de red (LAN): CAT-5E; Base de escritorio; Consola con protección antimicrobiana Microban®; Teléfono con protección antimicrobiana Microban®; Cable para teléfono; Equipo para montaje en pared

Especificaciones adicionales

Alimentación	13 W (máximo); Alimentación a través de Ethernet (Clase 3) con detección automática IEEE 802.3af integrada ^[2]
Cantidad de capas (filas) en pallet	7
Certificaciones y conformidades	AS/NZS 60950.1; AS/NZS 62368.1; RCM de Australia; ANATEL de Brasil; CISPR22 clase B; EEA; EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-17; EN55024; EN55032 clase B; EN 60950-1 y EN 62368-1; FCC Parte 15 (CFR 47) Clase B; ICES-003 clase B; IEC 60950-1 & IEC 62368-1; MOC de Israel; MIC y VCCI de Japón; SIRIM de Malasia; Telepermit de NZ; CITC de Arabia Saudita; IMDA de Singapur; KC de Sudáfrica; KC de Corea del Sur; NCC y BSMI de Taiwán; TRA de los Emiratos Árabes Unidos; UL 62368-1; ENACOM de Argentina; ICES de Canadá; RoHS 2.0 de China; SRRC de China; EAC de la Unión Aduanera Euroasiática; WPC de India; SDPPI para Indonesia; IFETEL y NYCE de México; UKCA de RU; FCC de EE. UU.
Color	Negro
Compatibilidad con auriculares y audífonos	Compatible con equipos de adaptadores TTY disponibles en el mercado; Cumple con el subapartado B 1194.23 (todos) de la sección 508 de la ADA; Compatibilidad con audífonos para aparatos auditivos de acuerdo con los estándares ITU-T TP.370 y TIA 504A; Auricular telefónico compatible con aparatos auditivos (HAC) para su acoplamiento magnético con estos aparatos; Compatible con auriculares USB Tipo C®
Códecs de audio	G.711 (ley A y ley μ); G.722; G.729AB; iLBC; OPUS; G.722.1
Código HTS	8517180020
Código UNSPSC	43191511
ECCN	5A992
Funciones de VoIP	4 teclas de línea que admiten hasta 16 líneas SIP con paginación
Funciones de la pantalla	Indicador de estado en la barra de luz (RGB con mezcla de colores)

Funciones de telefonía y manejo de llamadas

4 teclas programables sensibles al contexto; Grupo de teclas de navegación de 4 vías con una tecla central con función Seleccionar; Incluido con el software de Polycom UC: Acceso al directorio corporativo mediante LDAP; Busy Lamp Field (BLF); Temporizador de llamadas y llamada en espera; Transferir, en espera, desviar (reenvío), detener, tomar llamadas; Información sobre las personas a las que se llamó, las llamadas actuales y las conectadas; Identificación del emisor de la llamada (clasificaciones RFC8225: confiable, desconocido, SPAM); Tratamiento distintivo de llamada entrante/llamada en espera; Función de no molestar; Interruptor electrónico para colgar; Las teclas de función mejoradas hacen que los accesos directos de funciones potentes aparezcan en línea Tecla de selección del auricular (iluminada cuando se selecciona); Teclas de función Espera y Transferir; Teclas de función Inicio y Atrás; Audioconferencias locales de tres vías; Plan de marcación o asignación de dígitos configurables localmente; Tecla de silencio (se enciende cuando está silenciado); Marcación rápida con un botón, remarcación; Tecla de paginación para líneas/contactos adicionales; Notificaciones de llamadas perdidas remotas; Revertir la búsqueda de números a través de LDAP; Identificación de línea compartida/llamada compartida; Tecla de selección del altavoz (iluminada cuando se selecciona); Compatible con SDK de aplicaciones Polycom y API para aplicaciones personales y empresariales de terceros; Administración de conferencias visuales; Tecla de buzón de voz; Teclas de control de volumen +/-; Apariencia de línea flexible (posibilidad de asignar una o más claves para cada extensión de línea); 4 teclas de línea programables con hasta 16 asignaciones de teclas para líneas, contactos y funciones con paginación^[1]

Hoja de datos, fotografía 1

<https://ssl-product-images.www8-hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08644699.png>

Hoja de datos, fotografía 2

AHID/4a354748895de1dd25b0e1b036f5e2604b9be29b

Hoja de datos, fotografía 3

<https://ssl-product-images.www8-hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08644579.png>

Intervalo de humedad en funcionamiento

De 15 a 95%

Margen de temperaturas operativas

0 a 40 °C

País de origen

Fabricado en China

Productos por capa de palé

50

Protocolos de red, admitidos

Detección de DHCP VLAN; LLDP-MED para detección de VLAN; Aprovisionamiento central basado en servidor FTP/TFTP/HTTP/HTTPS; Diagnóstico de hardware; Configuración manual o dinámica del Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP); Compatibilidad de traducción de direcciones de red para configuración estática y persistente; Compatibilidad con QoS: IEEE 802.1p/etiquetado Q (VLAN), capa 3 TOS y DHCP; Generación de informes de estado y estadísticas; Registro de eventos de Syslog; Cumple con la norma IEEE802.3-2005 (cláusula 40) para la conexión de medios físicos; Cumple con la norma IEEE802.3-2002 (cláusula 28) para la negociación automática del interlocutor del enlace; Sincronización de fecha y hora mediante SNTP; Compatibilidad con RTCP y RTP; IPv4; IPv6; Soporte de aprovisionamiento y redundancia del servidor de llamadas; DNS-SRV; UDP; Compatibilidad con el protocolo SIP; SIP de IETF (RFC 3261 y RFC complementarios)

Puertos de los auriculares

1 RJ-9; 1 puerto Electronic Hook Switch (EHS) para adaptador APP-51 opcional