

HP Poly Edge E220 (82M87AA)

Poly Edge E220 - Telefone VoIP com identificação do chamador/chamada em espera - tridirecional capacidade de chamada - SIP, SDP - operação multi-linha - 16 linhas - Replaces Poly SKU 2200-86990-025



Ficha Técnica

Descrição do produto	HP Poly Edge E220 - telefone VoIP com identificação do chamador/chamada em espera - tridirecional capacidade de chamada
Tipo de produto	Telefone VoIP com identificação do chamador/chamada em espera
Principais características	Interruptor Ethernet integrado, suporte para vários protocolos VoIP
Protocolos VoIP	SIP, SDP
Codecs de voz	G.711a-law, G.711 μ -law, G.729ab, G.722, G.722.1, iLBC, Opus
Linhas suportadas	16 linhas
Capacidade de operação multilinha	Operação multi-linha
Altifalante	Sim
Serviços de Chamada	Chamada em Espera, Transferência de Chamada, Retenção de Chamada, Correio de Voz, Pausa/atender chamada, identificação do chamador
Visor	Monitor LCD - cor - Sim
Características de Visor	4:3 proporção de aspeto
Qtde. de portas de rede	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Software compatível	Zoom, RingCentral, Microsoft Teams, OpenSIP HSP/ITSP
Cor do Corpo	Azul noite, branco
Padrões Ambientais	Qualificado para ENERGY STAR
Garantia do fabricante	Garantia de 1 ano

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de produto	Telefone VoIP
Peso de remessa	880 g
Cor do Corpo	Azul noite, branco
Proteção	Proteção antimicrobial Microban

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 1 ano
-------------------	---------------------------

Diversos

Conexões	USB Type-C / 24 pin USB-C Conector do auricular / RJ-9 EHS port
Compatível com aparelhos de audição	Sim
Posicionamento/montagem	Colocação em mesa, montável na parede
Cabos incluídos	Cabo de rede Fio do telefone
Acessórios incluídos	Montagem na parede, plataforma, adaptador de alimentação

Visor

Tipo	Monitor LCD - cor
Local do visor	Base
Dimensão diagonal	2.8"
Resolução do Visor	320 x 240 pixéis
Luz posterior	Sim
Idiomas do visor	Multilingual
Características	4:3 proporção de aspeto

Características do telefone

Interface Sem Fios Fornecida	Bluetooth / NFC
Serviços de Chamada	Chamada em Espera, Transferência de Chamada, Retenção de Chamada, Correio de Voz, Pausa/atender chamada, identificação do chamador
Tipo de ID de chamador	Identificação do chamador/chamada em espera
Localização do disco	Base
Capacidade de operação multilinha	Operação multi-linha
Capacidade de chamada de conferência	Tridirecional
Altifalante	Sim
Qtde. de botões programáveis	4
Controle de volume	Sim
Indicadores	Indicador de status de linha, busy lamp field (BLF), indicador de chamada não atendida
Funções adicionais	Remarcação, Do Not Disturb (DND), Call timer, suporte para auscultador bluetooth

Memória de telefone

Quantidade de botões de marcação de um toque	4
--	---

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	22.3 cm
Profundidade da remessa	25.5 cm
Altura da remessa	8.3 cm
Peso de remessa	880 g

Telefonia IP

Principais características	Interruptor Ethernet integrado, suporte para vários protocolos VoIP
VoIP	Sim
Protocolos VoIP	SIP, SDP
Codecs de voz	G.711a-law, G.711 μ -law, G.729ab, G.722, G.722.1, iLBC, Opus
Linhas suportadas	16 linhas
Qualidade de serviço	Diffserv por dispositivo (QoS), IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q (VLAN), Layer 3 TOS
Fornecimento de endereço IP	DHCP
Segurança	IEEE 802.1X, TLS
Suporta Power Over Ethernet (PoE)	Sim
Protocolos de rede	IETF SIP, SNMP, FTP, FTPS, TFTP, HTTP, HTTPS, Link Layer Discovery Protocol - Media Endpoint Discovery (LLDP-MED), VLAN-CDP, RTCP, RTP, TCP, UDP, DNS SRV
Qtde. de portas de rede	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Software compatível	Zoom, RingCentral, Microsoft Teams, OpenSIP HSP/ITSP
Recursos de voz	Tecnologia Poly HD Voice, tecnologia Poly Acoustic Clarity, cancelamento de eco acústico (AEC), supressão de ruído de fundo, tecnologia Poly Acoustic Fence, Poly NoiseBlockAI, detecção de actividade de voz (VAD), geração de ruído confortável (CNG), transmissão de pacote áudio de baixo atraso, adaptive jitter buffer (AJB), packet loss concealment (PLC), multi-frequência a dois tons (DTMF)

Recursos de rede

Lightweight Directory Access Protocol (LDAP), Network Address Translation (NAT), sinalização SIP Keep-Alive, Class 3 PoE, Poly LENS Cloud Management

Potência

Consumo Energético	13 W (PoE), 15 W (PSU)
--------------------	------------------------

Padrões Ambientais

Certificado ENERGY STAR	Sim
-------------------------	-----

Internet das Coisas (IoT)

Compatível com Internet das Coisas (IoT)	Sim
--	-----

Tecnologia das Comunicações	Bluetooth 5.0
-----------------------------	---------------

* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.