

Teléfono para Escritorio SIP ErisTerminal® a Color

ET617

El Teléfono para Escritorio SIP a Color ET617 ofrece un diseño intuitivo con tecnología y conectividad avanzada. Cuatro teclas de funciones programables auto-rotuladas están a la par de un despliegue de LCD a color de 2.8 pulgadas y 320 x 240 píxeles. Soporte para códec de Opus le da la libertad de disfrutar audio tan claro como el agua o audio de alta calidad de banda estrecha, dependiendo de las condiciones de su red. Aprovechamiento sin intervención elimina la necesidad de labor manual típicamente involucrada con la instalación. Soporte de Suministro Eléctrico por Ethernet (PoE) y dos puertos de Ethernet hace que el sistema sea rentable y fácil de usar. El puerto USB permite conectividad adicional, incluyendo hasta tres módulos de expansión ET6 para aumentar visibilidad y opciones de un botón. El sistema ofrece configuraciones múltiples, incluyendo cuatro teclas de funciones programables, cuatro teclas programables y 14 teclas de funciones dedicadas. Usted se sentirá seguro con funciones de seguridad poderosas tales como soporte para VPN.



Funciones Clave del ET617

Manejo de llamadas avanzado

Con soporte para 4 líneas/cuentas SIP y cuatro teclas configurables, el sistema le provee a los usuarios funciones completas de manejo de llamadas compatibles con plataformas PBX alojadas y de fuente abierta.*

Aprovisionamiento sin intervención

Utilice el servidor de re-dirección de VTech con manejo de API y de portal web para instalaciones fáciles. No hay necesidad de preparar los teléfonos antes de usarlos.

Teclas programables auto-rotuladas

4 teclas de funciones auto-rotuladas con LEDs multicolores están a la par de la pantalla. Fácilmente cree teclas para apariencia de llamadas compartidas (SCA¹), campos de luces indicadoras de ocupado (BLF), marcado rápido y códigos de funciones.

Opciones de conectividad

La conexión flexible a la red incluye dos puertos de Ethernet Gigabit. También incluye un puerto para audífono RJ9 con soporte para EHS, para que pueda contestar llamadas cuando esté lejos de su escritorio.

Conectividad avanzada con USB

Expanda sus opciones con conectividad USB. Soporte hasta tres módulos de expansión ET6 los cuales cada uno tiene una pantalla de LCD de 4.3 pulgadas con 18 botones.

Conmutador de gancho sensor

Un conmutador de gancho sensor no desgastante asegura una larga vida del producto aun cuando el teléfono es usado extensivamente durante largos períodos de tiempo.

Altavoz bidireccional

Por fin, un altavoz que puede mantenerse a la par de sus llamadas. Aumente la participación al permitir que las personas en ambos lados hablen y sean escuchadas—a la misma vez—para obtener conversaciones que son más conformes con la realidad.

Calidad de voz de alta definición con soporte para Opus

Con soporte para códec de Opus para audio de alta definición, las llamadas nunca han sonado tan claras y reales.

Comunicación segura

Asegure sus llamadas con soporte para Seguridad de la Capa de Transporte (TLS). Proteja su aparato con autenticación mutua, manejo avanzado de certificados y otras opciones de seguridad.

Suministro Eléctrico por Ethernet (PoE)

Con soporte de PoE, usted puede colocar los teléfonos donde sea conveniente—no se requiere ni enchufes de CA ni cables complicados.

Garantía de tres años

Disfrute la tranquilidad mental que viene con la garantía estándar de tres años líder en la industria. VTech también ofrece repuestos avanzados en reclamos de garantía usando productos nuevos, no restaurados.



Especificaciones, Pesos y Dimensiones

- APN: 80-1544-00
- Color: negro
- UPC: 735078046383
- Dimensiones del producto (Largo x Alto x Ancho): 7.28" x 3.54" x 8.66" Con soporte de escritorio: 7.28" x 8.46" x 6.81"
- Peso del producto: 1.8 lbs
- Dimensiones de la caja del producto individual (Largo x Alto x Ancho): 8.3" x 4" x 8.9"
- Peso de la caja del producto individual: 2.3 lbs
- Paquete máster SCC-14: 10735078046380
- Dimensiones del paquete máster (Largo x Alto x Ancho): 17.2" x 8.7" x 9.7"
- Peso del paquete máster: 9.8 lbs
- Cantidad: 4

Interfaz

- Dos puertos de Ethernet: GigE
- Conexión para audífono RJ9
- Puerto para EHS RJ12
- Puerto USB ofrece soporte para hasta 3 módulos de expansión ET6
- Energía de la base: Adaptador de corriente alterna CA opcional y Suministro Eléctrico por Ethernet de Clase 2 (PoE)

Despliegue, Teclas e Indicadores

- Despliegue: LCD a color de 2.8 pulgadas de 320 x 240 píxeles (L x A)
- 4 teclas variables
- 14 teclas de funciones dedicadas
- 4 teclas de funciones programables autorotuladas con LEDs multicolores
- Teclas de navegación en 4 direcciones
- Indicador LED de mensaje en espera

Audio / Voz

- Voz de alta definición (HD Voice) para el receptor y el altavoz
- Altavoz bidireccional en la base
- Receptor HAC
- Códex: G.722, G.711 (A-law & μ -law), G.729ab, G.726, Opus
- VAD, AJB, PLC, CNG, AEC

Funciones del Teléfono

- Soporte para el registro de 4 cuentas SIP
- Apariencia de Llamadas Compartidas (SCA¹)/ Apariencia de Línea Multipunto (BLA)

- Conmutador de gancho sensor
- Función de no molestar (DND)
- Campo de luz indicadora de ocupado (BLF)
- Conferencia local de 3 vías
- Conferencia de red N-way
- Plan de marcado/mapa de dígitos
- Uso compartido de teléfonos
- Línea de Información
- Intercomunicador
- Silenciar
- Remarcado
- 10 registros de marcado rápido
- Contestado automático
- Transferencia de llamadas: directa/con ayuda
- Llamada en espera
- Estacionamiento/contestado de llamadas
- Reenvío de llamadas: por línea (ocupado/ siempre/no contesta)
- Cronómetro de llamadas (duración de la llamada)
- Caller ID (identificador de llamadas)
- Completado de llamadas
- Localización de multidifusión
- Distribución automática de llamadas (ACD)

Directorio

- Directorio local con hasta 1,000 registros
- Búsqueda inteligente de nombres
- Importación/Exportación del directorio
- Directorio remoto LDAP/Broadsoft®
- Obstrucción/bloqueo de llamadas (bloqueo de llamadas anónimas/lista de bloqueo)
- Pareamiento del directorio (llamadas entrantes y salientes)
- Registro de llamadas con hasta 100 registros

Personalización

- Fondo de pantalla/logotipo de modo inactivo personalizado
- Configuración de teclas variables
- Teclas fijas programables
- Navegador XML
- URL de acción
- Timbre personalizado en la base (.WAV)

Seguridad

- 802.1x
- 802.1pq
- Bloqueo del teléfono

- SRTP, SIPS
- Seguridad de la Capa de Transporte (TLS)
- Autenticación mutua (servidor y cliente)
- Manejo de certificados (aparato y aplicaciones)
- Codificación AES del archivo de configuración para el aprovisionamiento (128/64/32/16 bits)
- VPN abierto
- LLDP-MED

Red

- STUN
- NAT
- RTP, RTCP-XR
- SNTP
- VLAN
- Soporte de conmutación por error y redundancia de servidor
- Layer 3 QoS (ToS, Diffserv)

Aprovisionamiento

- Servicio de re-dirección de VTech
- HTTP, HTTPS, TFTP
- Opciones de DHCP: 66, 67
- TR-069
- HTTP Push
- PnP

Mantenimiento

- Diagnóstico: pcap trace y SIP trace
- Horario de resincronización: configuración de hora y día
- Syslog y LCServer
- Estatus de suscripción y memoria

Compatibilidad

- BroadSoft Broadworks®
- Plataformas basadas en asterisco

Otros

- Adaptador de corriente alterna CA opcional: VSP-PWR2000
- Garantía estándar de 3 años
- Repuestos avanzados de productos para reclamos de garantía con productos nuevos

¹Apariencia de Llamadas Compartidas (SCA) es una referencia a la implementación de Broadsoft

*Las funciones y funcionalidad podrían variar, dependiendo en el proveedor de servicios SIP y/o en la plataforma del sistema telefónico SIP.