

Módulo de expansión de teclas ALE-120 de Alcatel-Lucent Enterprise

El módulo de expansión de teclas ALE-120 de Alcatel-Lucent Enterprise es un elegante accesorio con pantallas a color que amplía la funcionalidad de los DeskPhones de Alcatel-Lucent Enterprise.

Controle de un vistazo todas sus líneas de atención al cliente con hasta 24 teclas físicas programables con LED para cada página virtual. Capaz de mostrar hasta tres páginas virtuales, el módulo se conecta y se alimenta a través del puerto USB-C del teléfono o mediante un adaptador de corriente local¹.



Módulo de expansión de teclas ALE-120

Las pantallas a color son fáciles de leer, y la programación de las teclas se realiza electrónicamente para simplificar la administración. El ALE-120 es compatible con los DeskPhones de Alcatel-Lucent Enterprise (ALE-300, ALE-400 y ALE-500) conectados a los sistemas de comunicaciones ALE utilizando el modo propietario (NOE) o SIP.

Funciones	Ventajas
Dos pantallas a color de 2,8 pulgadas	Fáciles de leer con personalización avanzada (fondo, color de fuente, temas personalizados, etc.)
2x 12 teclas físicas integradas con LED, selección directa de página mediante el teclado inteligente táctil situado en la parte inferior de la pantalla	Hasta 3 páginas virtuales por módulo de expansión de teclas ALE-120 en OmniPCX® Enterprise y hasta 2 páginas en OXO Connect y OXO Connect Evolution
Gestión sencilla	Las teclas pueden gestionarse de forma centralizada para facilitar el mantenimiento de los sistemas de comunicaciones ALE
Funciona con el terminal	El módulo se conecta y se alimenta a través de un puerto USB-C específico situado en el reverso de los DeskPhones ¹
Conexión en cadena	Admite hasta 3 módulos de expansión para aumentar la capacidad física de las teclas

¹ Adaptador de corriente opcional necesario en función del contexto

Ficha técnica

Módulo de expansión de teclas ALE-120 de Alcatel-Lucent Enterprise

Especificaciones técnicas

Características físicas

- Altura: 214 mm (8,4 in)
- Anchura: 110 mm (4,3 in)
- Profundidad: 155 mm (6,1 in)
- Peso: 780 g (1,71 lb) (soporte incluido)
- Color: Neptune¹
- Soporte ajustable: de 0° a 60°

Pantalla

- 2x LCD a color de 2,8 pulgadas
- 240x320 píxeles

Teclas

- 2x 12 teclas físicas con LED
- 1 teclado inteligente con indicador de página

Conectividad

- 3x puertos USB-C
 - Puerto USB-C izquierdo para la conexión con el DeskPhone o con otro módulo conectado al DeskPhone
 - Puerto USB-C central para el adaptador de corriente externo (5 V/3 A)
 - Puerto USB-C derecho para la conexión con otro módulo, auriculares USB, dispositivo de memoria USB o llave BT
- Conexión en cadena, hasta 3 módulos de expansión ALE-120 con adaptador de corriente externo

Entorno de trabajo

- Temperatura de funcionamiento: de -5 °C a +55 °C
- Humedad relativa: del 5 % al 85 %
- Temperatura de almacenamiento: de -25 °C a +70 °C
- Clase IP: IP22

Teclas programables

- OmniPCX Enterprise, hasta 72 teclas (NOE)
 - Autonomía, hasta 3 páginas
 - Conexión en cadena, 1 página por ALE-120
- OXO Connect, OXO Connect Evolution, hasta 144 teclas
 - Hasta 2 páginas por ALE-120

Protocolos y comunicaciones avanzadas

- IP NOE o SIP²
- OmniPCX Enterprise
- OXO Connect, OXO Connect Evolution

Seguridad

- IEC/EN 62368-1
- UL/CSA 62368-1

EMC

- EN 55032 clase B
- 47 CFR Parte 15 B Clase B
- ICES-003 Clase A
- EN 55035
- EN 61000-6-1 (Inmunidad para entornos residenciales y comerciales)
- EN 61000-6-2 (Inmunidad para entornos industriales)
- EN 61000-6-3 (Emisión para entornos residenciales y comerciales)
- EN 61000-6-4 (Emisión para entornos industriales)
- IEC 60945 (Marítimo)
- IEC 62236-4 (Ferroviaria)
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3

Alimentación

- Consumo de energía en reposo/activo (sin USB): 1,1 W – 1,4 W
- El DeskPhone con ALE-120 requiere el modo de refuerzo de potencia³
- Solo un ALE-120 funciona con el terminal; para los ALE-120 adicionales es necesaria una fuente de alimentación USB-C de 5 V/3 A⁴

Diseño Eco

- Directiva RUSP 2011/65/UE
- China RoHS GB/T 26572
- RAEE 2012/19/UE
- REACH 1907/2006
- POP 2019/1021

Información de pedidos

- 3ML37120AB: Módulo de expansión de teclas ALE-120

Accesorios

- 3ML37190xx: Adaptador de corriente USB-C de 5 V/3 A para fuentes de alimentación
- 3ML37145AB: Kit de personalización gris ALE-145
- 3ML37145AC: Kit de personalización azul ALE-145
- 3ML37145AD: Kit de personalización rojo ALE-145

El producto incluye

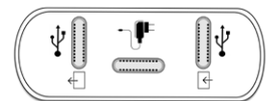
- Módulo de expansión de teclas ALE-120 (color predeterminado, Neptune)
- 1x clip de soporte
- 1x clip de bloqueo
- 1x cable USB-C a USB-C
- Instrucciones normativas y de seguridad



ALE-400 con ALE-120 modo NOE



ALE-120 con kit de personalización de color ALE-145



Panel trasero del ALE-120
3x puertos USB-C

¹ Color predeterminado Neptune

² ALE-120 compatible con modo SIP en versiones posteriores

³ DeskPhone en modo de refuerzo de potencia de clase 3 o con necesidad de fuente de alimentación externa

⁴ Consulte la comunicación técnica TC3009

