

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





Grandstream Networks DP722 teléfono IP Negro, Gris 10 líneas TFT

Grandstream Networks DP722, Teléfono IP, Negro, Gris, Terminal inalámbrico, 50 m, 350 m, 10 líneas
SKU: DP722

Información Técnica

- Marca: **Grandstream Networks**
- Tipo de producto: **Teléfono IP**
- Color del producto: **Negro, Gris**
- N° de líneas: **10 líneas**
- Pantalla táctil: **No**
- Altavoz: **Si**
- Ethernet: **No**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **No**
- Número de mangos disponibles: **1 pieza(s)**

Aspectos destacados

Especificaciones

Diseño

Tipo de producto: **Teléfono IP**
Tipo de auricular: **Terminal inalámbrico**
Color del producto: **Negro, Gris**

Desempeño

Rango máximo en interiores: **50 m**
Rango máximo en exteriores: **350 m**
Compatible con audífonos: **Si**

Características del teléfono

N° de líneas: **10 líneas**
Contestador automático: **Si**
Llamada en espera: **Si**
Llamada en espera: **Si**
Capacidad de transferencia de llamada: **Si**
Llamada en conferencia: **Si**
Retener llamada: **Si**
Captura de llamadas: **Si**
Intercambio de agenda: **Si**

Transferencia de llamada: **Si**

Indicador de mensaje en espera (MWI): **Si**

Características de administración

Teclas del teléfono: **23**

Firmware actualizable: **Si**

Exhibición

Pantalla: **TFT**

Diagonal de la pantalla: **4.57 cm (1.8")**

Resolución de la pantalla: **128 x 160 Píxeles**

Pantalla táctil: **No**

Cámara fotográfica

Cámara frontal: **No**

Audio

Altavoz: **Si**

Codecs de voz: **G.711alaw, G.711ulaw, G.722, G.723.1, G.729A, G.729B, OPUS, iLBC**

Reducción de ruido: **Si**

Control automático de ganancia: **Si**

Red

Ethernet: **No**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Puertos e Interfaces

Conectividad de auriculares: **3,5 mm**

Puertos USB 2.0: **1**

Salidas para auriculares: **1**

Certificados

Certificación: **FCC: FCC 15B; FCC 15D; SAR (FCC 47 CFR 2.1093; IEEE 1528; IEC 62209-2); FCC 68 HAC; FCC ID CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60950-1;EN 301 489-1/-6; EN 301 406; EN 50332-2; SAR(EN50360;EN50566;EN 50663;EN62209-1; EN62209-2; EN 62479); RED NB RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 60950.1;**

Certificación: **FCC: FCC 15B; FCC 15D; SAR (FCC 47 CFR 2.1093; IEEE 1528; IEC 62209-2); FCC 68 HAC; FCC ID CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60950-1;EN 301 489-1/-6; EN 301 406; EN 50332-2; SAR(EN50360;EN50566;EN 50663;EN62209-1; EN62209-2; EN 62479); RED NB RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 60950.1;**

Certificación: **FCC: FCC 15B; FCC 15D; SAR (FCC 47 CFR 2.1093; IEEE 1528; IEC 62209-2); FCC 68 HAC; FCC ID CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60950-1;EN 301 489-1/-6; EN 301 406; EN 50332-2; SAR(EN50360;EN50566;EN 50663;EN62209-1; EN62209-2; EN 62479); RED NB RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 60950.1;**

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

Voltaje de entrada de adaptador AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Corriente de entrada: **5 A**

Tiempo de reposo: **250 h**

Tiempo de conversación: **20 h**

Batería

Tecnología de batería: **Níquel-metal hidruro (NiMH)**

Tipo de batería: **AAA**

Capacidad de batería (mAh): **800 mAh**

Numero de baterías soportadas: **2**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 50 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 90%**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Peso y dimensiones

Dimensiones de auriculares (Ancho x Profundidad x Altura): **50 x 28.1 x 158 mm**

Peso de auricular: **110 g**

Peso del paquete: **328 g**

Contenido del empaque

Guía de configuración rápida: **Si**

Número de mangos disponibles: **1 pieza(s)**

Adaptador AC incluido: **Si**

Cargador: **Si**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85171800**

Link: <https://mcashop.mx/producto/166889/grandstream-networks-dp722-telefono-ip-negro-gris-10-lineas-tft>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.