



UNSPSC: 43211509

## Tablet LENOVO Tab M10 FHD Plus (2nd Gen) TB-X606F 4GB RAM 128GB Wi-Fi 10.3" (Android)



Código del fabricante: ZA6H0021CL

GTIN:

Nombre de producto del fabricante: Lenovo TB-X606F TAB M10 FHD Plus (2nd Gen) 4GB RAM 128GB Wi-Fi 10.3"

Formato de presentación: Unidad

URL producto:

<https://www.lenovo.com/es/es/tablets/android-tablets/lenovo-tab-series/Lenovo-TB-X606/p/ZZITZTATBDX>

TABLET LENOVO TAB M10 FHD PLUS 2GEN. PROCESADOR MEDIATEK HELIO P22T OC 2.3GHZ 64BIT; MEMORIA RAM LP DDR4X 4GB; ALMACENAMIENTO 128GB; PANTALLA DE 10.3" FHD (1920X1200) IPS; ANDROID; CÁMARA 5 MP FRONTAL / 8 MP TRASERA; BATERÍA 1CELL 5000MAH. DIMENSIONES 244,2X153,3X8,15 MM. PESO: 460 G. GARANTÍA 1 AÑO.

### Atributos Extendidos

#### Referencias del producto

Part Number: ZA6H0021CL

URL Especificaciones del Fabricante: <https://tinyurl.com/y3yuoyz3>

#### Características del Sistema

Sistema operativo: Android

Procesador: MediaTek Helio P22T OC 2.3GHz 64bit

Tipo de procesador: Octa-core

Velocidad del procesador: 2,3 Ghz

Placa madre: Integrada

#### Especificaciones de Memoria y Almacenamiento

Memoria RAM: 4 GB

Capacidad de almacenamiento: 128 GB

#### Pantalla y gráficos

Tipo de pantalla: 10.3" FHD (1920x1200) IPS

Tamaño de la Pantalla: 10,3 in

Resolución: FHD (1920 x 1200)

Cámara: 5 MP (frontal) / 8 MP (trasera)

Video/Gráficos: Integrados

Audio: Integrado

#### Características de expansión

Puertos USB: 1x USB Type-C 2.0

Lector de tarjetas: MicroSD

Lector de huellas digitales: No

#### Comunicaciones

Conectividad: Wi-Fi / Bluetooth

4G: No

Bluetooth: Sí

Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac + BT5.0

LAN: N/A

#### Especificaciones de alimentación

Adaptador de energía: 5V 2A

Batería: Integrada 5000mAh

Duración de la batería: 5000mAh

#### Características Físicas

Color: Gris

Dimensiones: 24,4 x 15,3 x 0,82 cm

Peso: 460 g

### **Atributos Logísticos**

#### UNIDAD BASE

GTIN (EAN 13): 0195235190098

contenido: 1

unidad de medida: unidad

tipo envase: Unidad

alto:

ancho:

fondo:

peso bruto: