



Lanix Titan mini te ofrece el mejor rendimiento en su clase. Si se está ejecutando aplicaciones de escritorio, navegar por Internet, consultar el correo electrónico y los medios de comunicación social, o la visualización de vídeos y fotos, Lanix Titan mini ofrece la potencia de procesamiento para una experiencia increíble para la informática diaria.

Modelo de CPU	Intel Celeron N4020, Dual Core, Hasta 2.8GHz, 4MB Cache
Cores	Dual Core
Velocidad con y sin turbo	1.1GHz hasta 2.8 GHz
Caché	4 MB
Memoria	4 GB Tecnología DDR4 Velocidad 2400 Mhz
Gráficos	Chipset Intel UHD Graphics 600 Velocidad 200Mhz
Audio	1 Conector de audio 3.5mm
WiFi	Chipset Intel Stone Peak AC3165 802.11 a/b/g/n/ac, 1x1 Estándares a/b/g/n/ac Banda dual (Y / N) 1x1
LAN	1 RJ45 Gigabit 10/100/1000 Velocidad 10/100/1000
Ranura para Tarjeta SD	1 ranura para Micro SD Capacidad máxima 1 TB
Almacenamiento	2.5" SSD/HDD Ranura M.2 2280
Puertos	1 Puerto DC-in 4 USB 3.0 Tipo A 1 USB 3.0 Tipo C 1 Puerto RJ45 2 Puertos HDMI 1 Ranura para Micro SD 1 Ranura para candado Kensington
Seguridad	Ranura para candado Kensington
Especificaciones del adaptador	AC 100~240V, 50/60Hz,19V/2A
Dimensiones	111.6 x 124 x 42.5 mm
Peso (sin embalaje / accesorios)	250 gr
Peso (con embalaje / accesorios)	500 gr

Wi-Fi Parámetros	Valor
Frecuencia de banda	Banda 2.4Ghz:2400-2483.5Mhz Banda 5Ghz:5150-5850Mhz
Tecnología de radiocomunicación	FHSS/DSSS/OFDM
Canales	1~13 36~64 100~165
Modulación	BPSK/QPSK/16 QAM/64 QAM/256 QAM/CCK/ DQPSK/DBPSK
Ganancia RF	802.11b: max 14.5dBm 802.11g: max 15dBm 802.11n: max 15dBm 802.11ac: max 14.5dBm
Modelo de chipset Wi-Fi	3165D2W

Bluetooth Parámetros	Valor
Frecuencia de banda	2400-2483.5Mhz
Tecnología de radiocomunicación	FHSS
Canales	0-78
Modulación	GFSK, /4-DQPSK, 8DPSK
Ganancia	BR TX Power 4.7dBm EDR2 TX Power -1.1dBm EDR3 TX Power -2.0dBm BLE TX Power 2.8dBm
Bluetooth versión	4.2