



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.

Procesador	Intel Core i7 10510U, a 1.80 Ghz Hasta 4.9 Ghz, 4 Mb cache
Sistema Operativo	Windows 11 Professional
Memoria	16 GB DDR4, Con crecimiento hasta 32 GB Tecnología DDR4, SO-DIMM Velocidad 3200 Mhz
Gráficos	Chipset Intel UHD Graphics 60 Velocidad 200 Mhz
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	1 TB SSD M.2, Con soporte para discos 2.5" SSD/HDD Ranura M.2 2280 SATA/NVME
Puertos	1 Puerto DC-in 4 USB 3.0 tipo A 1 USB 3.0 tipo C 1 Puerto RJ45 2 Puertos HDMI (Soporta dos dispositivos conectados simultaneamente) 1 Ranura para Micro SD 1 Ranura para candado Kensington
Teclado y Mouse	Si, tipo USB
Monitor	No Incluye
Seguridad	Ranura para candado Kensington
Especificaciones de adaptador	AC 100~240V, 50/60Hz, 19V/2A
Soporte VESA	Si, Incluye kit montaje VESA
Dimensiones	111.6 x 124 x 42.5 mm
Peso (con embalaje / Accesorios)	500 gr
Dimensiones	111.6 x 124 x 42.5 mm
Peso (sin embalaje / Accesorios)	250 gr
Garantía	1 Año directo con fabricante

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