



---

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	AMD Ryzen 3 3200u
Cores	Dual Core
Velocidad con y sin turbo	2.6Ghz hasta 3.5Ghz
Caché	192KB caché L1, 1Mb caché L2, 4Mb caché L3
Memoria	8 GB DDR4, Soporta hasta 32 GB Tecnología DDR4, SO-DIMM Velocidad 2400 Mhz
Gráficos	Radeon Vega 3 Graphics Velocidad 1200Mhz
Audio	1 Conector de audio 3.5mm
WiFi	Estándares a/b/g/n/ac Banda dual (Y / N) 1x1
LAN	1 RJ45 Gigabit 10/100/1000
Ranura para Tarjeta SD	1 ranura para Micro SD Capacidad máxima 1 TB
Almacenamiento	512 GB SSD M.2 Ranura M.2 2280 SATA, 2.5" SSD/HDD
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
Sistema Operativo	Windows 11 Professional
Teclado y Mouse	Si /Inalambrico
Monitor	No incluye
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
Garantía	1 Año directa con el fabricante

<b>Wi-Fi Parámetros</b>	<b>Valor</b>
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