

igqual TPV AIO 15" N100 4GB + 128GB 6USB WiFi

Marca : igqual

Código del producto: IGG319567

Nombre del producto : TPV AIO 15" N100 4GB + 128GB 6USB WiFi

TPV AIO 15" N100 4GB + 128GB 6USB WiFi

igqual TPV AIO 15" N100 4GB + 128GB 6USB WiFi. Diagonal de la pantalla: 38,1 cm (15"), Resolución de la pantalla: 1024 x 768 Pixeles, Tipo de visualizador: LCD. Familia de procesador: Intel® N, Modelo del procesador: N100, Fabricante de procesador: Intel. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 128 GB, Unidad de almacenamiento: SSD, SDD, capacidad: 128 GB. Fabricante de adaptadores gráficos: Intel, Adaptador gráfico: UHD Graphics



Exhibición		Conexión	
Diagonal de la pantalla *	38,1 cm (15")	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000 Mbit/s
Resolución de la pantalla *	1024 x 768 Pixeles	Wifi *	✓
Pantalla táctil *	✓	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tipo de visualizador	LCD	Puertos e Interfaces	
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Tecnología touchscreen	Capacitiva	Cantidad de puertos USB 2.0	4
Relación de aspecto	4:3	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Procesador		Número de puertos HDMI	1
Fabricante de procesador	Intel	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Familia de procesador *	Intel® N	Entrada de línea	✓
Modelo del procesador *	N100	Salida de línea	✓
Número de núcleos de procesador	4	Puerto - RS-232	1
Número de hilos de ejecución	4	Diseño	
Frecuencia del procesador turbo	3,4 GHz	Tipo de chasis	Todo-en-Uno
Caché del procesador	6 MB	Color del producto	Negro
Memoria		Software	
Memoria interna *	4 GB	Sistema operativo instalado *	✗
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Ergonomía	
Medios de almacenaje		montaje VESA	✓
Capacidad total de almacenaje *	128 GB	Interfaz de panel de montaje	75 x 75 mm
Unidad de almacenamiento *	SSD	Peso y dimensiones	
Número de unidades de almacenamiento compatibles	1	Ancho	353 mm
SDD, capacidad	128 GB	Profundidad	281 mm
Interfaces del SDD	mSATA	Altura	338 mm
Gráficos		Peso	6,5 kg
Fabricante de adaptadores gráficos	Intel	Empaquetado	
Adaptador gráfico	UHD Graphics	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Conexión		Ancho del paquete	425 mm
Ethernet *	✓	Profundidad del paquete	265 mm
		Altura del paquete	455 mm
		Peso del paquete	7 kg
		Detalles técnicos	
		Certificados de conformidad	CE, RoHS

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 04-APR-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date