

## Shuttle XPC nano NS02EV2 Rockchip RK3368 2 GB DDR3L-SDRAM 16 GB eMMC Android 8.1 Mini PCI Mini PC Nero

**Marchio :** Shuttle

**Famiglia del prodotto:** XPC  
nano

**Codice prodotto:** PFB-  
NS02E041

**Nome del prodotto :** NS02EV2



Shuttle XPC nano NS02EV2. Famiglia processore: Rockchip, Modello del processore: RK3368. RAM installata: 2 GB, Tipo di RAM: DDR3L-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 16 GB, Supporto di memoria: eMMC, Lettore di schede integrato. Modello scheda grafica integrata: PowerVR SGX6110. Wi-Fi. Sistema operativo incluso: Android 8.1. Alimentazione: 24 W. Tipo di case: Mini PCI. Tipo di prodotto: Mini PC. Peso: 270 g. Colore del prodotto: Nero

Processore		Connettività	
Produttore processore *	Rockchip	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Famiglia processore *	Rockchip	Uscita di linea	✓
Modello del processore *	RK3368	Jack DC-in	✓
Numero di core del processore	8	<b>Design</b>	
Frequenza del processore turbo massima	1,5 GHz	Tipo di case *	Mini PCI
<b>Memoria</b>		Volume	0,577 L
RAM installata *	2 GB	Montaggio standard VESA	✓
RAM massima supportata *	2 GB	Blocco cavo	✓
Tipo di RAM	DDR3L-SDRAM	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
<b>Archiviazione</b>		Colore del prodotto *	Nero
Capacità totale di archiviazione *	16 GB	Materiale della scocca	Plastica
Supporto di memoria *	eMMC	<b>Prestazione</b>	
Tipo drive ottico *	✗	Chip audio	Realtek ALC5640-VB
Lettore di schede integrato	✓	Protezione della password	✓
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC	Tipo di prodotto *	Mini PC
<b>Grafica</b>		<b>Software</b>	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Sistema operativo incluso *	Android 8.1
Scheda grafica integrata *	✓	<b>Gestione energetica</b>	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Alimentazione *	24 W
Modello scheda grafica integrata *	PowerVR SGX6110	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Supporto Open GL adattatore grafico	✓	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Controller LAN	Realtek RTL8211F-CG	Certificati di conformità	RoHS
Wi-Fi *	✓	Certificazione	CE, FCC, BSMI, RCM, VCCI
Wi-Fi standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)	<b>Sostenibilità</b>	
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificati di sostenibilità	ErP
Bluetooth	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Versione Bluetooth	5.0	Larghezza *	141 mm
Wake-on-LAN ready	✓	Profondità *	141 mm
<b>Connettività</b>		Altezza *	29 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Peso *	270 g
Quantità porte HDMI *	1	Peso dell'imballo	650 g

Connettività		Contenuto dell'imballo	
Versione HDMI	2.0	Schermo incluso *	✘
		Montatura VESA inclusa	✔
Connettività		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84715000



0887993601540



887993601540

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.