

ASUS BR1100CKA-Cel4G128-P1 N4500 Computadora portátil 29.5 cm (11.6") HD Intel® Celeron® N 4 GB DDR4-SDRAM 128 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Education Gris

Marca : ASUS

Código del producto: 90NX03B1-M001Y0

Nombre del producto : BR1100CKA-Cel4G128-P1

- Windows 10 Pro Education 64-bit
- Intel Celeron N4500 (4MB Cache, 1.1GHz)
- 29.5 cm (11.6") HD 1366 x 768
- 4GB DDR4-SDRAM (1 x 4) & 128GB SSD

Intel Celeron N4500 (4MB Cache, 1.1GHz), 4GB DDR4-SDRAM, 128GB SSD, 29.5 cm (11.6") HD 1366 x 768, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 10 Pro Education 64-bit

ASUS BR1100CKA-Cel4G128-P1. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha.

Familia de procesador: Intel® Celeron® N, Modelo del procesador: N4500, Frecuencia del procesador:

1.1 GHz. Diagonal de la pantalla: 29.5 cm (11.6"), Tipo HD: HD, Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Pixeles. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 128 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro Education. Color del producto: Gris



Diseño		Red	
Nombre del color	Dark Grey	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Tipo de producto *	Computadora portátil	Bluetooth	✓
Color del producto *	Gris	Versión de Bluetooth	5.2
Factor de forma *	Concha	Puertos e Interfaces	
Material de la cubierta	Plástico	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Posicionamiento de mercado	Educativo	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Año de introducción	2022	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Exhibición		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Diagonal de la pantalla *	29.5 cm (11.6")	Número de puertos HDMI *	1
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Pixeles	Versión HDMI	1.4
Pantalla táctil *	✗	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo HD	HD	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Retroiluminación LED	✓	Conector de barril del adaptador de alimentación	4.0 mm
Relación de aspecto nativa	16:9	Suministro de potencia USB	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Teclado	
Brillo de pantalla	220 cd / m ²	Dispositivo apuntador	Touchpad
Espacio de color RGB	NTSC	Teclado numérico *	✗
Gama de colores	45%	Software	
Procesador		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Fabricante de procesador *	Intel	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro Education
Modelo del procesador *	N4500	Características especiales del procesador	
Familia de procesador *	Intel® Celeron® N	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Frecuencia del procesador *	1.1 GHz		
Núcleos del procesador	2		
Caché del procesador	4 MB		
Memoria			
Memoria interna *	4 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		

Memoria		Características especiales del procesador	
Factor de forma de memoria	A bordo	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 4 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria interna máxima *	4 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Medios de almacenaje		Intel® 64	✓
Capacidad total de almacenaje *	128 GB	Estados de inactividad	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad total de las unidades SSD	128 GB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
SDD, capacidad	128 GB	Batería	
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Tecnología de batería	Ión de litio
NVMe	✓	Número de celdas de batería	3
Factor de formato SSD	M.2	Capacidad de batería *	42 Wh
Tipo de unidad óptica *	✗	Control de energía	
Lector de tarjeta integrado	✗	Potencia de adaptador AC	45 W
Gráficos		Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Corriente de salida de adaptador AC	2.37 A
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Seguridad	
Audio		Ranura para cable de seguridad	✓
Micrófono incorporado	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Cámara fotográfica		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Cámara frontal	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de cámara frontal HD	HD	Peso y dimensiones	
Cámara con configuración de privacidad	✓	Ancho	294.6 mm
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Profundidad	204.9 mm
Red		Altura (frente)	1.99 cm
Máximo estándares Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altura (posterior)	2 cm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso *	1.26 kg
Conexión de redes móviles *	✗		
Tipo de antena	2x2		
Ethernet	✓		



4711081576907



0195553576901



195553576901

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: 24-FEB-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date