

Power Starter **161-805**

Art.-Nr.: 61805

UVP: **1099 €**

EAN: 4046373618059



HIGH QUALITY
geplant, gebaut,
geprüft in Germany



AUFRÜSTSERVICE
zukunftsichere
Upgrades



BELEUCHTUNG
White LED
Bulk

Technische Informationen

MODELL	B 1702 (NJ70CU)	
DISPLAY GRÖSSE	43,94 cm (17,3")	
AUFLÖSUNG	1920x1080 120 Hz (FHD)	
AUFLÖSUNGSSTANDARD	Full HD	
OBERFLÄCHE	non Glare	
MATERIAL GEHÄUSE	Kunststoff;	
BILDSCHIRMTECHNOLOGIE	IPS	
BILDFORMAT	16:9	
CPU HERSTELLER	INTEL	intel
CPU	10510U	intel
CPU SERIE	Core i7	
SOCKEL	BGA1528	
TDP MAX.	15 Watt	
CHIPSATZ	Intel	intel
VERBAUT	ja	
VERWENDUNG	SoC	

CPU-KERNE	4	
THREADS MAX.	8	
PROZESSORTAKT	1,80 GHz	
TURBOTAKT	4,90 GHz	
FERTIGUNGSVERFAHREN	14nm	
CHANNEL	Dual	
STECKPLÄTZE (BELEGT)	2	
PIN	260	
GESCHWINDIGKEIT	2666	
RAM	8 GB	
1. - GRÖSSE	250GB	
1. - SCHNITTSTELLE	M.2	
LAUFWERK-MODELL	DVD-RW	
GRÖSSE	9,5 mm	
SCHNITTSTELLE	SATA	
LAN-ANSCHLUSS	RJ-45 Ethernet	
AUSSEN	2x USB 2.0, 1x USB 3.2 (Gen 1) Type A, 1x USB 3.2 (Gen 2) Type C, 1x VGA, 1x HDMI (HDCP), 1x 2-in-1 Audio Buchse(Kopfhörer/ Mikrofon), 1x Mikrofon, 1x RJ-45, 1x DC-in	
CARD READER	6-in-1 (MMC/ RSMHC; SD/ mini SD/ SDHC/ SDXC)	
LAN	1 GB Lan	
ÜBERTRAGUNGSRATE LAN	1000	
W-LAN	INTEL CNVio2 Dual Band Wireless 6 AX201	intel
WI-FI-STANDARD	a;ac;b;g;n;	
BLUETOOTH	5.2, Intel AX201	intel
LAUTSPRECHER	2	
MIKROFON	ja	
SOUNDSYSTEM	High Definition Audio	
KAMERA	1.0 MP HD	
KOMPATIBEL	Windows 10	

OS INSTALLIERT	ohne Betriebssystem
TREIBER BEILIEGEND	Windows 10
NETZTEIL / OUTPUT	40 Watt, Output 19V 2,1A
AKKU /-LAUFZEIT	Li-Ion 4 Zellen 41Wh
LAUFZEIT MAX.	430 min. mit Intel UHD 
MASSE (BXTXH)	399,9 mm x 268 mm x 24,8 mm
GEWICHT	2,4 kg
KÜHLSYSTEM	Luftkühlung
SICHERHEIT	Kensington-Lock
ANMELDEOPTIONEN	Passwort;Pin;
DIEBSTAHLSCHUTZ	Kensington-Schloss
BEDIENELEMENTE	beleuchtete Tastatur;Touchpad;Webcam;
TASTATUR	RGB beleuchtet mit Ziffernblock, Touchpad mit multi-gesture und scrolling Funktion
ZUBEHÖR	Netzteil;Akku;Handbuch;Treiber-DVD
LIEFERUMFANG	Handbuch;Lithium-Polymer-Akku;Netzteil;
SSD	250 GB
ARTIKELNUMMER	61805
EAN	4046373618059