

Highend Power **48074**

Art.-Nr.: 48074

EAN: 4046373480748



HIGH QUALITY
geplant, gebaut,
geprüft in Germany




AUFRÜSTSERVICE
zukunftsichere
Upgrades



GAME COUPONS
laufend neue
Auswahl

Technische Informationen

MODELL	G521 CLS	
DISPLAY GRÖSSE	39,60 cm (15,6")	
AUFLÖSUNG	1920x1080 (FHD) Wide View Angel	
OBERFLÄCHE	non Glare	
BILDFORMAT	16:9	
CPU HERSTELLER	INTEL	intel
CPU	Intel Core i7-8700	intel
SOCKEL	1151	
TDP MAX.	65 Watt	
CHIPSATZ	Intel Z370 Express	intel
VERBAUT	ja	
VERWENDUNG	SoC	
CPU-KERNE	6	
THREADS MAX.	12	
PROZESSORTAKT	3,2GHz	
TURBOTAKT	4,6GHz	

FERTIGUNGSVERFAHREN	14nm	
CHANNEL	Dual	
STECKPLÄTZE (BELEGT)	1	
PIN	260	
GESCHWINDIGKEIT	2133 / 2400 MHZ	
RAM	8 GB	
GRAFIK VERBAUT	ja	
GRAFIK HERSTELLER	NVIDIA	 NVIDIA
MODELLREIHE	GeForce	 NVIDIA
VGA	NVIDIA GeForce® GTX 1060 / 6GB GDDR5 / Direct X12	 NVIDIA
FUNKTION	Optimus	
1. - GRÖSSE	1TB	
1. - SCHNITTSTELLE	SATA3	
2. - GRÖSSE	240GB	
2. - SCHNITTSTELLE	M.2	
LAUFWERK-MODELL	optional über USB	
SCHNITTSTELLE	USB	
AUSSEN	1x USB 2.0, 2x USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1) Type A, 1x USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1) Type C, 1x Mini Display 1.3, 1x Mini Display 1.2, 1x HDMI (HDCP), 1x Kopfhörer, 1x Mikrofon, 1x RJ-45, 1x DC-in	
CARD READER	MMC, RSMHC; SD, Mini SD, SDHC, SDXC	
LAN	1 GB/s	
W-LAN	Wireless AC 3168 1x1	
BLUETOOTH	4.2	
LAUTSPRECHER	2	
MIKROFON	ja	
SOUNDSYSTEM	Sound BLASTER Cinema 3	
KAMERA	2.0 MP HD	
KOMPATIBEL	Windows 10 (64bit)	
OS INSTALLIERT	Windows 10 Home	

TREIBER BEILIEGEND	Windows 10 (64bit)	
NETZTEIL / OUTPUT	230 Watt, Output 19,5V 11.8A	
AKKU / LAUFZEIT	Li-Ionen 6 Zellen 62Wh	
LAUFZEIT MAX.	500 Minuten mit Intel HD Graphics	intel
MASSE (BXTXH)	378 mm x 267 mm x 30 mm	
GEWICHT	2,7 kg	
KÜHLSYSTEM	Luftkühlung	
SICHERHEIT	Kensington-Lock; Intel PTT ohne Hardware TPM	intel
TASTATUR	Ziffernblock	
BESONDERHEITEN / MERKMALE	Flexi Charger; Unterstützt Windows Cortana über Stimme; unterstützt bis zu 4 aktive Displays, VR ready	
ZUBEHÖR	Netzteil; Akku; Handbuch; Treiber-DVD	
HDD	1 TB	
SSD	240 GB	
ARTIKELNUMMER	48074	
EAN	4046373480748	