

# Next Unit of Computing (NUC) ROCK5



## Tutto quello che serve, nel palmo della tua mano.

NUC include un processore **Intel® Core™ i5** di quinta generazione, visibilmente intelligente in un package altamente personalizzabile. Si tratta di una rivoluzione nei dispositivi informatici compatti, che ne permette l'utilizzo non solo come computer ma anche come un vero e proprio media center; infatti, grazie all'avanzata tecnologia grafica ad alta definizione, Intel® NUC assicura un'esperienza HD brillante, sia nella riproduzione di video/visualizzazione di immagini che nella navigazione web, con possibilità di gestione di schermi 4K o di monitor multipli.

Si reinventa così sia l'utilizzo domestico che quello professionale, e non ci sarà niente di più divertente della tecnologia Intel®, se non quello che ci si potrà fare.

## Caratteristiche

Processore	Intel® Core™ i5-5250U di quinta generazione (saldato su scheda), DUAL CORE con HT, 1.6/2.7 GHz, 3MB Smart Cache, dissipatore di calore attivo con ventola, Thermal Design Power (TDP) a 15 W
Memoria	Due slot SO-DIMM che supportano fino a 16 GB di memoria DDR3L a 1.600/1.333 MHz
BIOS	Intel® Visual Bios con supporto Intel® Express BIOS update Flash EEPROM 64MB con Intel® Platform Innovation Framework per EFI Plug and Play Interfaccia di configurazione avanzata e potente V3.0b Fast Boot BIOS – POST ottimizzato per avvio e accesso al PC quasi istantaneo
Grafica	INTEL® HD Graphics 6000 Una porta Mini DP 1.2 (Mini DisplayPort) con supporto audio, per display 4K e per monitor multipli Una porta Mini HDMI 1.4a con supporto audio
Audio	Intel® High Definition Audio (Intel HD Audio) configurabile come - audio digitale a 8 canali (7.1) tramite porta Mini HDMI 1.4a e connettore Mini DisplayPort 1.2 - jack per cuffia/microfono
Supporto LAN	Connessione di rete Intel® PRO 10/100/1000 integrata
Networking	Intel® Wireless AC-7265 M.2 saldato su scheda, schede wireless (IEEE 802.11ac, Bluetooth 4, Intel® Wireless Display)
Interfacce di periferiche	Due connettori USB 3.0 (pannello anteriore, di cui uno con capacità di ricarica) Due connettori USB 3.0 (pannello posteriore) Due porte USB 2.0 (interni) Una porta SATA (interno) Sensore a infrarossi consumer sul pannello anteriore
Espandibilità	Supporto interno per scheda SSD di tipo M.2 (22x42, 22x60, 22x80)
Sistemi operativi supportati	Windows 8 e 8.1 32/64 bit (logo) Compatibile con Windows 7 (32/64 bit) e Linux (Mint, Fedora, Ubuntu, OpenSUSE)
Dimensioni	11.5 x 11.1 x 3.45 cm (L x P x H)
Accessori inclusi	Alimentatore esterno da 19 V, 65 W Staffa di montaggio VESA 10x10
Opzioni	Disco SSD M.2 SATA 6Gb/s con capacità 30 / 60 / 120 / 180 / 240 GB

## Codici prodotto (mod. SC-ROCK5)

Codice	Descrizione
SC-ROCK5	INTEL Next Unit of Computing ROCK CANYON <ul style="list-style-type: none"> <li>• Case silver con alimentatore da 65W e cavo di alimentazione</li> <li>• Motherboard INTEL con 1 processore INTEL CORE I5-5250U 2core 1.6/2.7 GHz 3MB</li> <li>• 8 GB RAM DDR3L 1600MHz</li> <li>• Disco 120GB SSD M.2 SATA 6Gb/s</li> <li>• Microsoft Windows 8.1 Pro x64 OEM IT</li> </ul> GARANZIA: 12 mesi On Center
SC-NUC-KBMU SC-NUC-KBMW	Tastiera + mouse ottico USB LOGITECH Tastiera + mouse ottico wireless LOGITECH
SC-NUC-HDMI SC-NUC-mHDVG SC-NUC-mDPVG SC-NUC-mDPDV SC-NUC-mDPA	Cavo convertitore video Mini HDMI/HDMI 19 pin M/M nero 1,8 mt. Standard Cavo convertitore video mini HDMI-VGA M/F nero 0,2 mt. Cavo convertitore video mini DP (Display Port) - VGA M/F bianco 0,15 mt. Cavo convertitore video mini DP (Display Port) - DVI M/F bianco 0,15 mt. Cavo convertitore video mini DP (Display Port) - HDMI M/F 0,15 mt.+ cavo video HDMI-HDMI 0,5 mt.
SC-NUC-DVD	DVD-RW slim 8.5GB DL esterno USB 2.0
SC-NUC-INST	Servizi On Site di installazione e configurazione – forfait
SC-NUC-3YOS	Estensione garanzia a 36 mesi On Site

**NOTA:** Tutte le schede tecniche riportate non sono impegnative e possono subire variazioni da parte del produttore. Le immagini sono indicative e non vincolanti. STORAGE CONSULTING S.r.l. declina ogni responsabilità in caso di inesattezza delle specifiche di prodotto o documentazione. I nomi dei prodotti e i marchi vengono usati allo scopo di identificare il prodotto.

## Guida alla configurazione

- 1) Scegliere un cavo per la connessione del monitor



Scegliere il cavo in funzione del connettore video presente sul monitor che si desidera utilizzare.  
 NOTA: se il monitor ha anche gli altoparlanti le possibilità di utilizzarli sono legate solo alla presenza di un ingresso video HDMI con il cavo SC-NUC-mHDMI.

- 2) Scegliere una tastiera (sul NUC verranno usate 2 porte USB con tastiera e mouse USB, 1 porta USB se wireless)
- 3) Aggiungere la scheda SC-NUC-WIBT se si desidera utilizzare connessioni LAN Wireless o accessori Bluetooth