



Caso d'uso	Edge Computing, ROBO, piccoli uffici e ambienti domestici	
Opzioni di compute	Singolo CPU	
	AMD EPYC™ 3251 SoC Processor	
	8 Core @ 2.50 GHz	
Storage	All-flash	
	2x SSDs	2x NVMe
	1.92, o 3.84 TB	3.84 TB
	Capacità netta *	3.5 TB
	Capacità effettiva **	5.2 TB
OS Drives	-	
Hypervisor Drive	1x NVMe [256 GB]	
Opzioni RAM	128 GB DDR4 (96 GB utilizzabile dalle macchine virtuali + 32 GB cache dati in-memoria adattiva)	
Espandibilità	-	
Chassis	Mini-ITX, 2 baie interne 2.5"	
Connettività	4 x 1 GbE RJ45 (autosense) + 1 x 1 GbE RJ45 (IPMI)	
Potenza	Singolo, 350W (non hot swap) 200-240 V, 50-60 Hz	
Livello di rumore	Silenzioso (<34dB)	
Dimensioni	A: 95 mm, L: 268 mm, P: 260 mm, Peso: ~5 kg	
Raffreddamento	400 BTU/hour (massimo)	
Temp./Umidità	5°C - 30°C (41°F - 86°F) 8% - 90% (senza condensa)	

* La capacità netta fornisce una stima realistica, tenendo conto della riduzione della capacità causata dal fatto che i fornitori riportano le dimensioni dei dischi in unità decimali (1KB = 1000 byte), mentre il sistema operativo utilizza unità binarie (1KB = 1024 byte) più lo spazio riservato dal file system ai processi di servizio interni.

** Capacità effettiva: calcolata utilizzando un rapporto di compressione conservativo di 1,5 volte. La capacità effettiva varia a seconda del tipo di dato memorizzato.