













FusionServer Pro







Server Rack

1288H V5 1U 2P <ul style="list-style-type: none"> • 1 o 2 processori scalabili Intel® Xeon® fino a 205 W • 24 DDR4 DIMM, fino a 2933 MT/s, 12 moduli Intel® Optane™ PMem (serie 100), fino a 2666 MT/s • Fino a 4 dischi rigidi da 3,5" o 10 dischi rigidi da 2,5" + 2 SSD M.2, Hot swap (fino a 8 NVMe SSD) • Fino a 5 slot PCIe 	2288H V5 2U 2P <ul style="list-style-type: none"> • 1 o 2 processori scalabili Intel® Xeon® fino a 205 W • 24 DDR4 DIMM, fino a 2933 MT/s, 12 moduli Intel® Optane™ PMem (serie 100), fino a 2666 MT/s • Fino a 20 dischi rigidi da 3,5" o 31 dischi rigidi da 2,5" + 2 SSD M.2, Hot swap (fino a 24 NVMe SSD) • Fino a 10 slot PCIe 	2488 V5 2U 4P <ul style="list-style-type: none"> • 2 o 4 processori scalabili Intel® Xeon®, fino a 205 W • 32 DDR4 DIMM, fino a 2933 MT/s, 8 moduli Intel® Optane™ PMem (serie 100), fino a 2666 MT/s • Fino a 25 dischi rigidi da 2,5" + 2 SSD M.2, Hot swap (fino a 8 SSD NVMe) • Fino a 9 slot PCIe 	2488H V5 2U 4P <ul style="list-style-type: none"> • 2 o 4 processori scalabili Intel® Xeon®, fino a 205 W • 48 DDR4 DIMM, fino a 2933 MT/s, 24 moduli Intel® Optane™ PMem (serie 100), fino a 2666 MT/s • Fino a 25 dischi rigidi da 2,5" + 2 SSD M.2, Hot swap (fino a 24 NVMe SSD) • Fino a 11 slot PCIe 	2488H V6 2U 4P <ul style="list-style-type: none"> • 2 o 4 processori scalabili Intel® Xeon®, fino a 250 W • 48 DDR4 DIMM, fino a 3200 MT/s, 24 moduli Intel® Optane™ PMem (serie 200), fino a 2666 MT/s • Fino a 25 dischi rigidi da 2,5" + 2 SSD M.2, Hot swap (fino a 24 NVMe SSD) • Fino a 11 slot di espansione PCIe 	5288 V5 4U 2P <ul style="list-style-type: none"> • 1 o 2 processori scalabili Intel® Xeon®, fino a 205 W • 24 DDR4 DIMM, fino a 2933 MT/s, 12 moduli Intel® Optane™ PMem (serie 100), fino a 2666 MT/s • Fino a 44 dischi rigidi 3,5" + 4 dischi rigidi da 2,5" + 2 SSD M.2, Hot swap (8 NVMe SSD) • Fino a 8 slot PCIe 	5885H V5 4U 4P <ul style="list-style-type: none"> • 2 o 4 processori scalabili Intel® Xeon®, fino a 205 W • 48 DDR4 DIMM, fino a 2933 MT/s, 24 moduli Intel® Optane™ PMem (serie 100) fino a 2666 MT/s • Fino a 25 dischi rigidi da 2,5" + 2 SSD M.2, Hot swap (24 NVMe SSD) • Fino a 15 slot PCIe 
--	--	--	---	--	---	--

Server ad alta densità

X6000 2U 4 Nodi <p>Ideale per cloud computing, applicazioni web e scenari HPC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il massimo per il computing ad alta densità Supporta 4 nodi server 1U a larghezza mezza (XH321) in uno chassis 2U e fino a 24 dischi NVMe SSD. • Gestione semplificata e funzionamenti e manutenzioni facili Supporta la gestione dell'aggregazione multi-nodo e integra il sistema di diagnosi dei guasti fuori banda e la libreria di avvisi di esperti, ottenendo una precisione di localizzazione dei guasti di oltre il 93%. • Architettura condivisa e alta efficienza energetica Supporta la condivisione del modulo PSU e del ventilatore per più nodi di calcolo e utilizza la tecnologia brevettata di gestione dinamica dell'energia (DEMT) per ridurre il consumo energetico del 15% in media 	XH321 V5 2P <ul style="list-style-type: none"> • 1 o 2 processori scalabili Intel® Xeon®, fino a 205 W • 16 DDR4 DIMM, fino a 2933 MT/s, 4 moduli Intel® Optane™ PMem (serie 100), fino a 2666 MT/s • 6 dischi rigidi da 2,5" o 3 da 3,5" + 2 SSD M.2, Hot swap (fino a 6 NVMe SSD) • 2 slot PCIe • 2 porte GE e 2 porte 10 GE 	XH321L V5 2P <ul style="list-style-type: none"> • 1 o 2 processori scalabili Intel® Xeon®, fino a 205 W • 16 DDR4 DIMM, 2933 MT/s • 6 dischi rigidi da 2,5" o 3 dischi rigidi da 3,5" + 2 SSD M.2, Hot swap (fino a 6 NVMe SSD) • 2 slot PCIe • 2 porte GE e 2 porte 10 GE 	X6800 4U 4 Nodi <p>Ideale per scenari di cloud computing e big data</p> <ul style="list-style-type: none"> • Usò flessibile Supporta più tipi di nodi server, come i nodi di calcolo, storage e I/O, nello chassis 4U; storage locale massiccio e nuove tecnologie SSD; reti multiple a mezzo carico, come 2 x GE, 4 x GE, 2 x 10 GE e 2 x GE + 2 x 10 GE • Risparmio energetico Supporta l'alimentazione centralizzata, la dissipazione del calore e la corrente continua ad alta tensione, riducendo il consumo energetico. 	XH628 V5 2P <ul style="list-style-type: none"> • 1 o 2 processori scalabili Intel® Xeon®, fino a 165 W • 16 DDR4 DIMM, fino a 2933 MT/s, 4 moduli Intel® Optane™ PMem (serie 100), fino a 2666 MT/s • 14 dischi rigidi da 2,5" o 12 dischi rigidi da 3,5" + 2 SSD M.2, Hot swap • 2 slot PCIe • 2 porte GE e 2 porte 10 GE 
--	---	--	---	---

Server Blade

E9000 12U 8/16 Nodi <p>Adatto a scenari come il business critico aziendale, carrier NFV e HPC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prestazioni superiori Fino a 64 CPU, 32 Tbit/s di larghezza di banda midplane; reti 40 GE e IB EDR (100G); gli slot di larghezza totale supportano fino a 15 dischi rigidi da 2,5" o 6 dischi rigidi da 3,5" o 12 SSD NVMe • Architettura convergente Design modulare per calcolo, storage, switch, dissipazione del calore e alimentazione; architettura di espansione dinamica per nodi di calcolo 2S e 4S. • Eccellente efficienza energetica PSU 80 PLUS Platinum/Titanium; supporta la soluzione di raffreddamento DEMT a liquido; certificato ENERGY STAR 	CH121 V5 2P <ul style="list-style-type: none"> • 1 o 2 processori scalabili Intel® Xeon®, fino a 205 W • 24 DDR4 DIMM, 2933 MT/s • 2 dischi rigidi da 2,5" + 4 SSD M.2, Hot swap (fino a 2 NVMe SSD) • 2 slot mezzanino • 1 slot PCIe 	CH121L V5 2P <ul style="list-style-type: none"> • 1 o 2 processori scalabili Intel® Xeon®, fino a 205 W • 24 DDR4 DIMM, 2933 MT/s • 2 dischi rigidi da 2,5" + 4 SSD M.2, Hot swap • 2 slot mezzanino • 1 slot PCIe • Raffreddamento a livello di tavola a liquido e scambio di calore aria-liquido, nessuna necessità di condizionatori d'aria fila o refrigeratori dell'acqua 	CH242 V5 4P <ul style="list-style-type: none"> • 2 o 4 processori scalabili Intel® Xeon®, fino a 205 W • 48 DDR4 DIMM, 2933 MT/s • 4 dischi rigidi da 2,5" + 8 SSD M.2, Hot swap, (fino a 4 NVMe SSD) • 4 slot mezzanino • 2 slot PCIe 	G5500 Server di larghezza totale 4U 1 Nodo <ul style="list-style-type: none"> • 2 processori scalabili Intel® Xeon® • Fino a 8 NVIDIA® Tesla® V100/P100/T40/T4 • Modello GPU PCIe: supporta 8 dischi rigidi da 3,5" + 8 dischi rigidi da 2,5", Hot swap (fino a 6 NVMe SSD) 	G5500 server di larghezza mezza 4U 2 Nodi <ul style="list-style-type: none"> • 2 processori scalabili Intel® Xeon® • Fino a 16 NVIDIA® Tesla® T4, 4 V100/P100/T40 o 8 V100 (150 W) • Modello 16 T4: supporta 2 dischi rigidi da 2,5" collegabile a caldo (fino a 2 NVMe SSD) • Modello 4 GPU a doppio slot o modello 8 GPU a singolo slot: supporta 4 dischi rigidi da 3,5" o 2 dischi rigidi da 2,5", Hot swap, (fino a 2 NVMe SSD) 
--	--	---	---	--	--

Server missione critica KunLun

Server missione critica KunLun



Progettati per carichi di lavoro critici e ideali per scenari come database tradizionali, consolidamento di database e applicazioni, nella memoria computing e nodi grass HPC. KunLun sfrutta l'innovativa tecnologia RAS 2.0 per combinare perfettamente l'ecosistema x86 con un'affidabilità paragonabile a quella dei server UNIX, aiutando i clienti a passare dalle architetture chiuse a quelle aperte e sbloccare il pieno potenziale dell'innovazione accelerata.

- **Affidabilità convincente:** sfrutta RAS 2.0 per fornire Proactive Failure Analysis Engine (PFAE); l'unico server missione critico del settore per supportare hot swap della CPU fisica e dei moduli di memoria, massimizzando la continuità aziendale.
- **Consolidamento flessibile:** supporta il partizionamento fisico e logico allo stesso tempo; fornisce risorse di calcolo fisiche su richiesta per un migliore utilizzo; supporta l'espansione elastica
- **Ecosistema aperto:** Huawei lavora con i partner leader a livello mondiale per promuovere una catena del settore aperta e olistica, offrisce soluzioni E2E, migliora l'economia per le imprese critiche e consente un migliore ROI o IT aziendale.



Portfolio