

Il server per hospitality N3000 convince per le straordinarie prestazioni e l'eccezionale affidabilità. Ideale per installazioni complesse ma anche come PC/Server Back-Office silenzioso e potente

N3000 è stato concepito per le esigenze della ristorazione e dell'hospitality in generale. Processori Intel® a raffreddamento passivo garantiscono prestazioni straordinarie. Le SSD integrate nel dispositivo sono particolarmente performanti e semplici da sostituire. Il bassissimo consumo energetico è un ulteriore punto di forza, insieme al sorprendente design. Grazie alla sua forma compatta offre svariate possibilità di montaggio: N3000 può essere fissato sotto il banco di lavoro, nel Back-Office oppure in un armadio rack da 19". Essendo l'elemento centrale di un'installazione, il Server supporta, tramite Intel® Virtualization Technology (VT-x), la possibilità di gestire più macchine virtuali in modo ottimale. A seconda della configurazione possono essere connesse fino a 16 Stazioni Base RF Orderman.

Molteplici possibilità di utilizzo

Produttivo in ufficio per applicazioni di matrice office, efficiente come Audio/Videocenter per il punto vendita o come componente di backup, potente come Database Server o come server dalle multiple istanze virtuali - N3000 si integra flessibilmente in ogni installazione, esistente o nuova che sia.

La tecnologia più recente

N3000 è dotato di Express Chip Set Q77 Intel® con processore Celeron™ G1610T a 2,3 GHz (versione Standard) oppure con processore i5™ - 3470T a 2,9 GHz (versione High Performance). Entrambi i processori sono ad alta efficienza energetica. Grazie alla tecnologia Intel® Turbo-Boost è possibile aumentare la frequenza di clock del processore i5™ fino a 3,6 GHz. Integrato in un design che non prevede ventole, ma utilizzando SDRAM

DDR3, USB 3.0 e uscita Dual-Video, N3000 offre prestazioni adatte a tutte le installazioni più esigenti.

Connettività superiore

N3000 dispone di due porte Ethernet, di cui una munita di Intel® Active Management Technology (Intel® AMT™), tecnologia specificatamente ideata per il supporto remoto. Inoltre, la versione High Performance, permette di gestire fino a 16 Stazioni Base RF Orderman attraverso un router Orderman integrato al server stesso.



Ulteriori informazioni sul sito www.orderman.com, oppure scrivendo all'indirizzo e-mail: info@orderman.it.

Perche' Orderman?

Orderman GmbH è parte della multinazionale NCR ed è stata fondata nel 1993. La società con sede a Salisburgo è leader di soluzioni tecnologiche professionali per il settore della ristorazione in

Più di 35.000 ristoranti in tutto il mondo utilizzano Palmari, PC POS e servizi Orderman. Tecnologia

innovativa combinata a un'esperienza d'uso unica e design emozionale, hanno fatto di Orderman il leader di mercato mondiale e il sinonimo della tecnologia palmare per la ristorazione. Ogni giorno 20 nuovi ristoranti scelgono i sistemi Orderman.

Ulteriori informazioni al sito http://www.orderman.com

GEH /AB NGMANGE NCR /BUL/ LOO MERMARIA MERONARIA NCR

Contenuto della confezione

- Server NCR N3000
- Alimentatore esterno
- Adattatore HDMI DVI



Accessori opzionali

- Kit montaggio rack 19" NCR N3000
- Kit montaggio a muro NCR N3000

Caratteristiche del prodotto

- Prestazioni eccezionali grazie ai processori Intel® Dual Core Celeron™ oppure Intel® i5™
- Completamente senza ventole (fanless) grazie a raffreddamento passivo
- Design compatto con opzioni di montaggio
- Semplice e immediata sostituzione delle SSD SATA 2,5"
- Orderman Router integrato per gestire fino a 16 Stazioni Base RF (solo versione High Performance)

Dati tecnici

Specifiche tecniche	N3000 STANDARD	N3000 HIGH PERFORMANCE	
Processore	Intel [®] Dual Core 2,3 GHz Celeron™	Intel [®] Dual Core 2,9 GHz (3,6 GHz Turbo) i5™	
Solid State Drive (SSD) e RAM	1 x 80 GB SATA Performance Solid State Drive 2,5" / 4GB DDR3 RAM	1 x 120 GB SATA Performance Solid State Drive 2,5" / 8GB DDR3 RAM	
Interfacce			
Seriale	1 x RS232	1 x RS232	
USB	4 x USB 3.0 e 2 x USB 2.0		
Audio	1 x 3.5mm Line Out e 1 x ingresso microfono		
Monitor esterno	1 x HDMI e 1 x Display Port per la gestione	1 x HDMI e 1 x Display Port per la gestione di due monitor indipendenti	
Ethernet	2 x Gigabit (10/100/1000 Mb/s) Ethernet (1 porta supporta Intel $^{®}$ AMT $^{™}$)		
Altre caratteristiche			
Sistema Operativo / Driver	Nessun sistema operativo preinstallato Driver per Microsoft® Windows® 7, 8 e 8 http://partner.orderman.com	Driver per Microsoft® Windows® 7, 8 e 8.1 a 32bit e 64bit disponibili sul sito	
Garanzia	2 anni di garanzia Kasko CareGold esten	2 anni di garanzia Kasko CareGold estendibile fino a 6 anni.	

Ulteriori informazioni sul sito www.orderman.com Orderman GmbH, Bachstraße 59, 5023 Salisburgo, Austria. Tel.: +43/(0)662/65 05 61-0. Fax: +43/(0)662/65 05 61-819. office@orderman.com

Spagna: Orderman Iberica S.L., C/Albacete, 3, E - 28027 Madrid. Tel.: +34/(0)91/51 04 240, Fax: +34/(0)91/51 04 241, oficinaiberica@orderman.com

Italia: Orderman Italia S.r.I., Via Toni Ebner 7/B, I - 39100 Bolzano (BZ). Tel.: +39/0471/30 11 97, Fax: +39/0471/98 11 95,

info@orderman.it, www.orderman.com

Con riserva di cambiamenti nell'interesse di evoluzioni tecniche. I prodotti mostrati possono variare a seconda delle richieste e normative

Orderman GmbH ha il diritto di cambiare design e funzioni dei prodotti. Le presenti descrizioni tecniche non possono essere utilizzate come base per un contratto commerciale. Esclusa qualsiasi responsabilità per errori tipografici

