

ALLEGATO 1 CODICE PROGETTO A - 2 FERS 2008-307

N° 1 Monitor 17 pollici

Caratteristiche

Contrasto 7000:1 Luminosità 250 cd/m² Risoluzione 1280 x 1024 Numero colori 16,2 milioni Dot Pitch 0,264 Tempo di risposta 5ms Dimensioni (L x H x P) Dimensions W (mm) 370,2 ,Dimensions H (mm) 376 , Dimensions D (mm) 160,2

N° 1 Server

Struttura Blade **Processore** Intel Xeon QC E5520 2.26 GHz **Numero di processori base** 1 **N. processori max** 2 **Capacità disco** 1 da 80 GB 2 da 500 GB **raid** 0 **Memoria RAM base** 3GB **Controller on board** Integrated six-port SATA software with RAID 0, 1, 10 support **Controller on board** SATA con RAID **Alloggiamenti RAM (totali/disponibilità)** 1 to 8 GB 1 registered DIMMs for up to 96 GB of total system memory, or 1 to 4 GB unbuffered DIMMs for up to 48 GB of total system memory **Cache di secondo livello interna** 8MB

Slot di espansione

Five PCI Express® and PCI expansion slots

One PCI Express® 2.0 x16 slot (with sixteen PCI Express® 2.0 lanes)

Two PCI Express® 2.0 x8 slots (with eight PCI Express® 2.0 lanes)

One PCI Express® x8 slot (with four PCI Express® lanes)

One PCI (32-bit / 3.3 V) slot

Interfacce

Two PS/2 ports

Serial port

Six USB 2.0 ports (two front-accessible)

Two Gigabit Ethernet (RJ-45) ports

Fast Ethernet (RJ-45) port dedicated for BMC management

VGA port

Alimentatore

600 W (85% power efficiency) 610 W power supply, 110-127 / 200-240 V (can be upgraded with second power module for hot-swap and redundancy)

Software certificato

Microsoft® Windows® Server 2008 Standard and Enterprise Edition (x86) ,Microsoft® Windows® Server 2008 Standard and Enterprise Edition (EM64T) ,Microsoft® Windows® Server 2003 Standard and Enterprise Edition (x86) Microsoft® Windows® Server 2003 Standard and Enterprise Edition (EM64T) . Red Hat® Enterprise Linux 5.2 (x86) Red Hat® Enterprise Linux 5.2 (EM64T) Novell® SuSE® Linux Enterprise Server 10 SP2 (x86) Novell® SuSE® Linux Enterprise Server 10 SP2 (EM64T) VMware ESX server 4.04 Novell® NetWare® 6.5

Gestione del sistema IPMI 2.0 Optional TPM v1.2 Built-in Altos eXpress Console for server management and KVM over IP remote management

Periodo e tipo garanzia 3 anni on site

N° 1 Sistema Operativo

WINDOWS Server 2008 R2

N° 1 Adobe Flash Media Streaming Server 3.5

N° 1 CONSULENZA E INSTALLAZIONE :

Consulenza e installazione sistema operativo server 2008 e messa in funzione

N° 1 CONSULENZA E INSTALLAZIONE :

Consulenza e installazione Adobe Flash Streaming Server e messa in funzione

N° 1 CONSULENZA E INSTALLAZIONE :

Consulenza e installazione Switch di rete

N° 2 SWITCH

3COM BASELINE PLUS 2900 GIGABIT FAMILY - 28 PORT

Switching Gigabit gestito ed economico con uplink flessibili

L'unità 3Com® Baseline Plus Switch 2928 è uno switch Gigabit "intelligente", con possibilità di trasferimento della voce e gestito tramite Web con ampie funzionalità Layer 2 e percorsi statici Layer 3. Questo switch offre funzionalità di classe enterprise personalizzate per piccole e medie imprese ad un prezzo alla loro portata.

N° 1 ROUTER

11N ADSL FIREWALL ROUTER

N° 1 UPS

Potenza di uscita 720 Watt / 1200 VA **Potenza configurabile max** 720 Watt / 1200 VA **Tensione di uscita nominale** 230V **Connessioni di uscita** (2) IEC 320 C13 (Dispositivi di protezione contro le sovratensioni) (6) IEC 320 C13 (Backup batteria) **Tipo di connessione di ingresso** 230V **Frequenza di ingresso** 50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing) **Tipo batterie** Batteria al piombo ermetico esente da manutenzione con elettrolito sospeso **Batterie preinstallate** 1 **Tempo di ricarica tipico** 16 ora(e) **Tempo di backup tipico con metà Allarme udibile** Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme tono continuo sovraccarico **Energia sovratensioni nominale (Joule)** 340 Joule **Filtraggio** Filtraggio continuo rumore multi-polo : transito sovratensioni 5% IEEE : tempo di risposta di clamping zero : soddisfa UL 1449 **Temperatura di funzionamento** 0 - 40 °C **Umidità relativa di funzionamento** 0 - 95% **Garanzia** 2 anni riparazione