

BERTA – RETRO

UPUTE ZA UPOTREBU

BERTA – RETRO je mrežni podatkovni sustav (Network Attached Storage, NAS) namijenjen manjim firmama, pojedinačnim korisnicima i radnim grupama. Zasnovan je na INTEL platformi i kvalitetnim diskovima velikog kapaciteta, sa zalihošću (redundancijom) koja ga čini otpornim na pojedinačne kvarove. Pokreće ga software koji nije potrebno posebno licencirati. Uz to je omogućena periodička pohrana podataka s jednog računala pomoću EMC Retrospect programa. Za administriranje je nužno osnovno znanje o ovakvim uređajima, odnosno odgovarajuće informatičko obrazovanje.

Instalacija:

1. Uređaj priključiti na napajanje. Pri tome koristiti priloženi kabel s priključkom zaštitnog uzemljenja i odgovarajuću utičnicu.
2. Povezati na LAN pomoću standardnog kabela sa RJ-45 priključkom. Pokretanje obaviti sa ISTE LOKALNE MREŽE (bez routera između).
3. Pokrenuti "Storage System Manager" software (Windows, MAC ili Linux verziju) nakon što sadržaj komprimirane datoteke raspakirate u neki poznati direktorij.
4. Početni administratorski ("admin") password je "storage" ili prazan.
5. Eventualne primjedbe browsera na sigurnosni certifikat zanemarite u ovoj fazi instalacije.

Pristup za korisnike:

Korisnici pristupaju prostoru na disku tako da mapiraju direktorij u koji imaju pristup.
Pri tome treba voditi računa o adresi, korisničkom imenu i passwordu.

Prava pristupa, adrese i ostale pojedinosti konfiguracije određuje administrator.

Napomene:

Windows* XP software zahtijeva service pack (SP) 2 ili noviji.

64-bitni operativni sustavi nisu podržani.

Retrospect* Express HD backup software nije kompatibilan sa Windows* server OS-om.

Za pojedinosti pogledajte "**Intel® Entry Storage System SS4200-E Software User's Guide**".

Proizvođač uređaja ne može preuzeti odgovornost za sve aspekte rada bez posebnog ugovora o održavanju. Jamstvo pokriva samo eventualnu neispravnost komponenentata i sklopova.

Uređaj ne gasiti bez potrebe, namijenjen je za trajni rad (24 sata dnevno / 7 dana tjedno /365 dana godišnje).

