

## MRV tiene sotto controllo l'alimentazione degli apparati

*I sistemi 5250 completano la gamma di soluzioni di Out-of-band Management*

MRV COMMUNICATIONS, INC. (Nasdaq: MRVC), fornitore leader di prodotti e servizi per il WDM e Optical Transport, Metro Ethernet, componenti per la fibra ottica, connettività 10 GE, out-of-band networking e service aware networking, ha rilasciato una nuova famiglia di dispositivi destinati al controllo e alla gestione remota dell'alimentazione. I prodotti della serie 5250 Power Control, questo il nome che identifica la soluzione, operano in abbinamento ai console server LX e insieme ad essi costituiscono una soluzione completa per la gestione remota out-of-band di qualsiasi apparato dotato di una porta seriale. I prodotti 5250 sono disponibili in tagli da 16, 24 e 32 porte, installabili orizzontalmente o verticalmente all'interno degli armadi di distribuzione e principalmente destinati ad aziende e operatori di tlc, sia a livello di datacenter, sia presso sedi distaccate e/o non presidiate. I sistemi della famiglia 5250 supportano input da 20 o 30 Amp e sono disponibili in diverse versioni a seconda delle prese di alimentazione utilizzate. Dal punto di vista delle funzionalità, i 5250 consentono di monitorare la tensione, gestire in sequenza l'accensione e lo spegnimento delle apparecchiature ad essi collegate e assegnare una password alla singola presa. Tutta la gamma delle soluzioni out-of-band di MRV è conforme alle norme RoHS, supporta protocolli di sicurezza evoluti quali RADIUS, SecurID, TACACS+, LDAP ed è certificata FIPS 140-2. "Gestire e controllare da remoto l'alimentazione degli apparati significa limitare di molto i fermi rete – dichiara Noam Lotan, Presidente e CEO di MRV Communications. – I nuovi sistemi 5250 rispondono perfettamente alle esigenze di aziende e carrier di ogni dimensione, semplificano la gestione delle infrastrutture e riducono i costi associati agli interventi di ripristino on-site."

**Publicato il:** 18 ottobre 2006

**Fonte:** [roberto daveti](#)

**Autore:** [Redazione FullPress](#)

**Link:** <http://www.mrv.it>

**News inserita in:** [Connettività](#)