

1430: Un nuovo switch Aruba senza fronzoli per le PMI

Gli switch Aruba Instant On serie 1430 sono switch Gigabit Ethernet plug-and-play di livello 2 non gestiti in grado di offrire una connettività semplice, affidabile e accessibile per piccoli uffici e uffici domestici.

Ah, il dolce e l'amaro della tecnologia. Svolge un ruolo essenziale perché rende più connessi, ricchi e aperti alle opportunità i nostri business e le nostre vite personali, consentendoci di comunicare in tempo reale, essere più produttivi sul lavoro e creare nuove fonti di guadagno. Eppure questa meravigliosa esperienza offerta dalla connettività di rete ha un prezzo, poiché pone quotidianamente sfide di installazione, configurazione e manutenzione. Un prezzo spesso gravoso per le piccole imprese.

Per superare la concorrenza, le PMI (piccole e medie imprese) devono coinvolgere attivamente i propri clienti con un Wi-Fi affidabile e mantenere i dipendenti e i dispositivi cablati connessi, spesso senza poter contare su un supporto IT dedicato. E qui entrano in gioco gli switch di rete non gestiti, senza necessità di configurazione, tanto affidabili quanto accessibili.

PRESENTAZIONE DELLA SERIE DI SWITCH ARUBA INSTANT ON 1430

Noi di Aruba siamo sempre un passo avanti rispetto alle mutevoli esigenze delle aziende di ogni dimensione per fornire soluzioni top di gamma che consentano loro di concentrarsi sull'espansione della propria attività senza dover temere le complessità della rete o i colli di bottiglia nelle prestazioni.

Ecco perché abbiamo progettato gli switch Aruba Instant On serie 1430: switch non gestiti di facile utilizzo che offrono funzionalità di commutazione Gigabit Ethernet di livello 2 a costi accessibili per aiutare a collegare e condividere risorse comuni come stampanti e access point, senza complicate configurazioni di rete.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEGLI SWITCH ARUBA INSTANT ON SERIE 1430:

- **Velocità elevata:** Serie di switch Gigabit Ethernet di livello 2 non gestiti pronti per l'implementazione in modelli da 5, 8, 16, 24 e 26 porte (modelli da 8 e 16 porte anche nella variante PoE).
- **Plug-and-play:** Funzionalità totalmente automatizzate, senza necessità di configurazione e gestione.
- **PoE per i dispositivi IoT:** Fino a 124 W di alimentazione Power over Ethernet (PoE) per alimentare AP, telefoni VoIP e altri dispositivi IoT, eliminando la necessità di cavi e prese di alimentazione.
- **Operatività silenziosa:** Tutti i modelli sono privi di ventola per garantire un'operatività silenziosa in ambienti sensibili dal punto di vista acustico.
- **Pronti per la casa e l'ufficio:** I modelli compatti da 5 e 8 porte sono provvisti di certificazione di classe B per le reti di uffici domestici.
- **Tranquillità:** Garanzia a vita limitata, per poter contare sulla continua assistenza di Aruba.

E, come per ogni prodotto del portfolio di switch Aruba Instant On, anche la serie 1430 prevede l'assistenza tramite chat 24 ore su 24, 7 giorni su 7 per l'intero periodo di validità della garanzia, quindi potrai sempre contare sul nostro aiuto ogni volta che ne avrai bisogno.

COME LA SERIE 1430 SODDISFA LE ESIGENZE DELLE PICCOLE IMPRESE

Piccoli uffici: Una connettività veloce e di facile installazione è cruciale per i piccoli uffici, in cui l'accesso per i clienti e la collaborazione tra i dipendenti sono essenziali. La connessione alla rete di computer desktop, access point Wi-Fi e telecamere di sorveglianza senza necessità di configurazione richiede una rete cablata che non sacrifichi le prestazioni sull'altare del plug-and-play. Gli switch non gestiti della serie 1430 offrono funzionalità Gigabit Ethernet ad alta velocità e un'elevata capacità di alimentazione PoE a prezzi accessibili, senza necessità di configurazione o gestione.

Uffici domestici: Lavorare da casa significa dover partecipare a videoconferenze, operare in spazi ristretti e condivisi, disporre di un Wi-Fi affidabile in ogni stanza e condividere la banda con tanti dispositivi connessi (computer, console di gioco, smart TV, telecamere di sorveglianza). Se ti ritrovi a ricorrere all'assistenza tecnica fai da te, allora probabilmente nel creare la tua rete domestica cercherai di bilanciare prestazioni, costi e facilità di utilizzo. Gli switch non gestiti della serie 1430 offrono una connettività Gigabit Ethernet cablata affidabile unita a un vero plug-and-play, per poterti dimenticare della loro esistenza appena dopo averli accesi. Il tutto in modelli da 5 e 8 porte dalle dimensioni compatte.

TI STAI CHIEDENDO SE GLI SWITCH NON GESTITI SIANO LA SOLUZIONE GIUSTA PER TE?

Gli switch gestiti ti offrono il controllo della tua rete, permettendoti di personalizzare e monitorare le impostazioni di configurazione, comprese quelle riguardanti la segmentazione e la prioritizzazione del traffico. L'automazione rappresenta sempre un aiuto, quando si tratta di semplificare configurazione e gestione. Ma se ciò che ti serve è semplicemente una connettività Ethernet e non hai né il tempo né le competenze per gestire le installazioni, allora uno switch non gestito rappresenta sicuramente la soluzione giusta per te. Il portfolio di switch Aruba Instant On comprende switch smart-managed e non gestiti per consentirti di scegliere la soluzione che ritieni più adatta per te e per il tuo business, senza mai scendere a compromessi per quanto riguarda l'affidabilità e l'assistenza.

CONNETTITI CON ARUBA INSTANT ON

Gli switch Aruba Instant On 1430 possono essere ordinati tramite i nostri partner di fiducia. Per maggiori informazioni sugli switch Aruba Instant On serie 1430, comprese le specifiche complete del prodotto e le varie opzioni di acquisto, visita la pagina del prodotto.

Iscriviti a [SMB Beat](#) per ricevere le ultime notizie sulle soluzioni Aruba Instant On.



ArubaInstantOn.com · ArubaInstantOn.com/support · Community.ArubaInstantOn.com

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie applicabili ai prodotti e servizi Hewlett Packard Enterprise sono indicate nelle dichiarazioni esplicite sulla garanzia che accompagnano detti prodotti e servizi. Nulla nel presente documento costituisce una garanzia aggiuntiva. Hewlett Packard Enterprise non è responsabile per errori tecnici o editoriali, né per omissioni, ivi contenuti.

AIO_BLOG_1430-Switches_070822 a00125277ite