



# Ti presentiamo il nuovo switch Aruba Instant On 1960 da 2,5GB

Le piccole attività con modern workloads e un crescente utilizzo del Wi-Fi richiedono una maggiore produttività dalla loro rete. Il risultato è un'impennata della richiesta di 2,5GB nell'edge. Accedi allo switch Aruba Instant On 1960 da 2,5GB.

Le serie di switch Aruba Instant On 1960 sono perfette per le piccole imprese e le attività in crescita che hanno un supporto IT ridotto o inesistente su uno o più siti. Per poter essere competitive, queste aziende necessitano di opzioni multi-giga pratiche e convenienti.

Con lo switch Aruba Instant On 1960 da 2,5GB le piccole attività possono:

- Sfruttare al massimo il potenziale della larghezza di banda offerta dai dispositivi Wi-Fi 6.
- Supportare le ultimissime NIC per desktop e postazioni di lavoro per accelerare i carichi di lavoro.
- Alimentare i dispositivi di illuminazione e le telecamere di sicurezza di ultima generazione con i dispositivi POE di classe 6 disponibili.

Inoltre, il 2,5GbE offre un metodo più economico per incrementare il rendimento rispetto all'utilizzo delle connessioni in fibra da 10GbE con i cavi Cat 6(a) già installati.

Continua a leggere per scoprirne di più sullo switch Aruba Instant On 1960 da 2,5GB.

## Caratteristiche principali

- Connettività multi-gigabit economica
- Alimentazione dei dispositivi PoE cablati con supporto di classe 4 e classe 6
- 12 porte di accesso 8 porte in rame da 1G + 4 porte in rame da 2,5G
- 4 porte uplink: 2 porte in rame da 10G + 2 porte in fibra da 10G
- Potenza PoE superiore di 480W
- Supporto per lo stacking per la facilità d'uso e la scalabilità
- 2,5GbE per supportare le applicazioni a larghezza di banda superior
  - Due modalità di gestione
  - Gestione da cloud: app mobile e portale basato sul web (10 lingue)

## Quali sono i vantaggi?

- Supporta gli ultimi dispositivi Wi-Fi 6, le postazioni di lavoro ad alte prestazioni e l'IOT.
- Facilità di implementazione e configurazione.
- Semplificazione delle nuove implementazioni, degli aggiornamenti e delle aggiunte in ambienti misti.
- Supporto per applicazioni a larghezza di banda superiore.
- Combinazione di switch serie 1960 diversi in un unico stack.
  - L'hardware di rete preesistente ha spesso una durata di vita superiore a quella prevista.
  - Non lo vedi, non ci pensi.
- La responsabilità ricade sui dispositivi esistenti dell'utente finale, la rete viene controllata per ultima.
  - Supportato da garanzia limitata a vita
- Spedizione dei componenti hardware avanzati sostitutivi entro il giorno lavorativo successivo
  - Assistenza telefonica 24 ore su 24, 7 giorni su 7 per 90 giorni
  - Assistenza tramite chat per tutto il periodo di garanzia

## Switch Aruba Instant On 1960 da 2,5Gb: Insieme è meglio

Lo switch di accesso multi-giga della serie 1960 è ideale per il Wi-Fi 6.

- Sfrutta tutte le potenzialità dei punti di accesso Wi-Fi 6 Aruba Instant On come l'AP 25 con porte Base-T da 2,5GbE.
  - Capacità per larghezza di banda superiore per gli ambienti più complessi.
  - Supporto per il massimo rendimento dei punti di accesso Wi-Fi 6 da 2,5GbE.
- Supporto per qualsiasi ambiente.
  - La varietà di porte rende lo switch di accesso multi-gigabit 1960 un concentrato di produttività per le piccole imprese.
  - 8 porte Base-T da 1GbE per telefoni IP, telecamere di sicurezza o PC.
  - 4 porte Base-T da 2,5GbE con supporto per punti di accesso Wi-Fi 6 A.
  - 2 porte Base-T da 10GbE per la connessione a un ISP o server per applicazioni in loco o basate sul cloud.
  - 2 porte SFP+ da 10GbE per la connessione a un firewall in grado di mettere in sicurezza il tuo ambiente.
- La migliore aggiunta a uno stack 1960 esistente.
  - Utilizza il nostro cross-stack per espandere il tuo ambiente senza bisogno di una sostituzione integrale.
  - Aggiungi il nuovo switch di accesso multi-gigabit 1960 per supportare gli AP esistenti o altri AP Wi-Fi 6.
  - La facilità di creazione degli stack nel portale di gestione o nell'app mobile riduce i tempi di inattività per gli aggiornamenti.

# Casi d'uso

## Settore dell'istruzione:

- **Strutture dedicate all'istruzione:**
  - Devono affrontare un ambiente tecnologico in continua evoluzione che ha cambiato il modo in cui interagiscono studenti e insegnanti.
  - Subiscono continue riduzioni dei budget e richieste di fare di più con meno.
  - Perdono tempo prezioso che dovrebbe essere dedicato all'istruzione quando i programmi e i siti non si caricano perché la larghezza di banda esistente non è sufficiente a supportare il numero di dispositivi presenti in rete.
- **Switch di accesso multi-giga Aruba Instant On 1960:**
  - Fornisce il supporto per larghezza di banda alta necessario per i dispositivi ad alta densità, soprattutto durante eventi scolastici che si svolgono in grandi aree comuni.
  - Favorisce l'esperienza all'interno del polo offrendo una gestione migliore e più semplice e migliorando l'affidabilità.
  - Consente l'utilizzo completo dell'AP 25, in grado di gestire fino a 200 utenti durante i grandi eventi.

## Settore sanitario:

- **Strutture mediche:**
  - Continuano a espandere l'utilizzo delle cartelle cliniche elettroniche (EMR) che contengono file diagnostici e di imaging che necessitano di porte di rete proprie.
  - Utilizzano foto e video nei sistemi EMR presso le strutture dedicate all'assistenza medica d'urgenza e le strutture riabilitative.
  - Stanno espandendo l'utilizzo dei dispositivi PoE e dei carrelli mobili per dispositivi tecnologici.
- **Lo switch di accesso multi-giga Aruba Instant On 1960:**
  - Ha la potenza necessaria a supportare gli ambienti presenti e futuri che necessitano di supporto Wi-Fi 6 e PoE+.
  - Offre reti guest facili da configurare per pazienti, personale e amministratori.
  - Consente di raggiungere un'ampia copertura senza cavi e senza sacrificare la performance se utilizzata in associazione con l'AP25 e la tecnologia smart mesh HE160 incorporata.
  - Può alimentare uno switch PoE di downlink come il 1830 8P per espandere l'accesso alla rete a stanze e aree che non hanno porte disponibili.

## Vuoi chiedere di più alla tua rete?

Per saperne di più sullo switch Aruba Instant On 1960 da 2,5GB e su come può aiutare la tua piccola attività commerciale o la tua azienda in crescita a soddisfare le richieste relative ai carichi di lavoro moderni e all'aumento dell'utilizzo del Wi-Fi, contatta un rappresentante TD SYNEX.

[Buy now >](#)

[Back to Microsite >](#)