

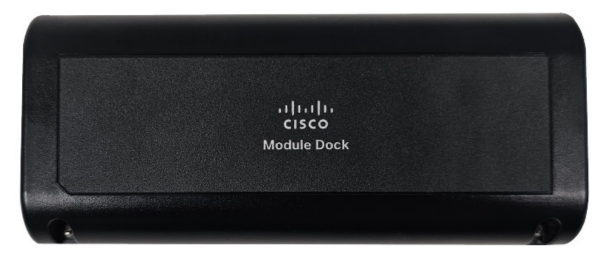
Panoramica

- Caratteristiche, a pagina 1
- Contenuto della confezione, a pagina 3
- Posizioni dei numeri di serie, a pagina 3
- Componenti dell'unità Module Dock, a pagina 3
- LED dell'unità Module Dock, a pagina 4
- Alimentazione, a pagina 4
- Specifiche hardware, a pagina 5
- Codici ID prodotto, a pagina 5

Caratteristiche

L'unità Cisco Provider Connectivity Assurance Module Dock (in precedenza Skylight Module Dock) è un modo rapido e senza client per predisporre i moduli Cisco Provider Connectivity Assurance Sensor SFP (in precedenza Skylight sensor: SFP compute) e Cisco Provider Connectivity Assurance Sensor Module (in precedenza Skylight sensor: module). In alcune topologie di rete e flussi di lavoro operativi si potrebbe preferire l'uso di moduli preconfigurati, come i moduli Sensor SFP e Sensor Module per facilitare il rilevamento e il controllo da parte della piattaforma Cisco Provider Connectivity Assurance (in precedenza Accedian Skylight). L'unità Module Dock è uno strumento di configurazione alimentato tramite USB che si collega ai moduli tramite la relativa porta RJ45 o SFP. Al momento della connessione, l'unità Module Dock utilizza l'autenticazione sicura per garantire che solo le unità Module Dock originali possano comunicare con il modulo. Dopo aver scambiato le chiavi di sicurezza necessarie, è possibile aggiornare la configurazione del modulo e il firmware.

Figura 1: Cisco Provider Connectivity Assurance Module Dock



Nella tabella seguente sono riportate le caratteristiche delle unità Module Dock.

Tabella 1: Caratteristiche dell'unità Cisco Provider Connectivity Assurance Module Dock

Caratteristica	Descrizione
Porta RJ-45	Un connettore RJ-45 per le unità Sensor Module (con cavo Ethernet)
Porta SFP	Un connettore SFP per le unità Sensor SFP
Porta USB 2.0	Un connettore USB per il computer host (con cavo USB)

Nella tabella seguente vengono elencate le caratteristiche di conformità alle normative e agli standard delle unità Module Dock.

Tabella 2: Conformità alle normative e agli standard (modello: AMD)

Caratteristica	Descrizione
Sicurezza	IEC 60950-1, IEC 62368-1, EN 62368-1, CSA/UL 62368-1, AS/NZS 62368.1, J62368-1, DS/EN 62368-1, CEI EN 62368-1
EMC: emissioni (Classe A)	CISPR 32, EN 55032, FCC (47 CFR 15, sottoparte B), ICES-003, AS/NZS CISPR 32, VCCI-CISPR 32, KS C 9832
EMC: immunità	EN 55035, KS C 9835
RoHS	IEC 63000, EN IEC 63000

Contenuto della confezione

L'imballaggio delle unità Module Dock include:

- Assurance Module Dock (1x)
- Cavo USB 2.0, 305 mm, connettori maschio uno tipo B / due tipo A (1x)
- Cisco Provider Connectivity Assurance Module Dock. Questo documento contiene gli indirizzi che rimandano alla guida di installazione hardware, alle informazioni sulla conformità alle normative e sulla sicurezza, alle pagine della garanzia e delle licenze e un codice QR che rimanda al portale della documentazione dei Management Center.

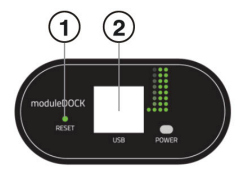
Posizioni dei numeri di serie

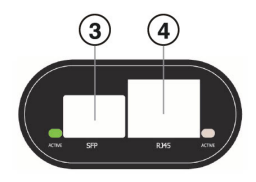
Il numero di serie (SN) e l'indirizzo MAC (Media Access Control) si trovano nella parte inferiore delle unità Module Dock.

Componenti dell'unità Module Dock

Nella figura seguente vengono mostrate le caratteristiche dell'unità Module Dock. Consultare LED dell'unità Module Dock, a pagina 4 per una descrizione dei LED.

Figura 2: Componenti dell'unità Module Dock



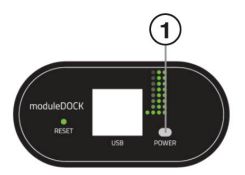


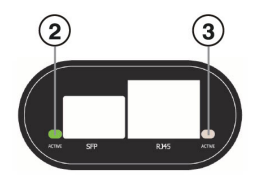
1	Pulsante Reset	2	Porta USB 2.0
	Utilizzato per riavviare l'unità Module Dock o ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica		Collegare un cavo USB tra questa porta e un computer host
3	Porta SFP	4	Porta RJ-45
	Inserire il modulo Sensor SFP direttamente in questa porta		Collegare questa porta all'unità Sensor Module utilizzando un cavo Ethernet

LED dell'unità Module Dock

Nella figura seguente vengono mostrati i LED e i relativi stati.

Figura 3: LED dell'unità Module Dock e relativi stati





1	LED di alimentazione	2	LED SFP
	Spento: il dispositivo non è alimentato		Spento: l'interfaccia non è attiva
	Verde: il dispositivo è alimentato e pronto		Verde: l'interfaccia è attiva
	Arancione: il dispositivo è alimentato ma non è pronto		
3	LED RJ-45		_
	Spento: l'interfaccia non è attiva		
	Verde: l'interfaccia è attiva		

Alimentazione

Nella seguente tabella vengono elencate le specifiche di ciascun alimentatore utilizzato sulle unità Module Dock.

Tabella 3: Specifiche di alimentazione

Descrizione	Specifica
Alimentazione nominale in ingresso	USB: 5 VCC, 900 mA _{max}
Alimentazione nominale in uscita	SFP: 2,25 W _{max}
Consumo energetico	4,5 W _{max} (15,3 BTU/ora _{max})

Specifiche hardware

Nella tabella seguente vengono riportate le specifiche hardware delle unità Module Dock.

Dimensioni (A x L x P)	3 x 5,8 x 13,7 cm (1,15 x 2,3 x 5,4 poll.)
Peso	0,115 kg (0,25 lb)
Temperatura	In esercizio: da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F) Non in esercizio: da -40 a 70 °C (da -40 a 158 °F)
Umidità	In esercizio: dal 5 all'85% UR, senza condensa Non in esercizio: dal 5% al 95% UR, senza condensa
Altitudine	2000 m (6562 ft), sul livello del mare

Codici ID prodotto

Nella tabella seguente sono elencati i codici prodotto (PID) sostituibili sul campo associati alle unità Module Dock. In caso di guasto ai componenti interni, è necessario richiedere l'autorizzazione al reso (RMA). Per ulteriori informazioni, visitare Cisco Returns Portal.

Tabella 4: PID dell'unità Module Dock

PID	Descrizione
SKY-MODULE-DOCK	Cisco Provider Connectivity Assurance Module Dock

Codici ID prodotto

Informazioni sulle traduzioni

Per alcuni Paesi, Cisco potrebbe rendere disponibile la traduzione del presente contenuto nella lingua locale. Le traduzioni vengono fornite esclusivamente a scopo informativo; in caso di incongruenze, prevale la versione in inglese.