

Esaurito	
Codice	CK228800
EAN	4713213518243
Marca	QNAP
Part number	QMIROPLUS-201W
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.355
Volume (cm ³)	9150.08
<p> QMiroPlus-201W Router Wi-Fi Mesh AC2200 2,5GbE NAS e SD-WAN tri-banda di nuova generazione. </p> <p> Per abbracciare la nuova normalità del lavoro remoto, le aziende devono implementare non solo una VPN remota rapidamente accessibile da parte degli utenti in diversi luoghi, ma anche una rete wireless interna ad alta velocità ed una soluzione di archiviazione dei file più intelligente. Il QMiroPlus-201W con la soluzione QNAP Home Cloud 2.0 combina un router Mesh Wi-Fi AC2200 e il 2,5GbE NAS per semplificare le impostazioni di rete. Con due slot SATA da 2,5 e tecnologia SD-WAN, il QMiroPlus-201W integra gli ambienti multi-cloud che consentono di gestire centralmente e accedere ai file e dati archiviati localmente e basati su cloud, creando reti di nuova generazione per il lavoro da casa e remoto. </p> <p> Supporta I handover Mesh Wi-Fi per una connettività ad ampia copertura. Il Wi-Fi tri-banda garantisce connessioni Wi-Fi stabili e fluide tramite 2,4GHz, 5GHz e frequenze Mesh 5GHz dedicate. </p>	

Supporta il doppio sistema QTS/QuRouter con la soluzione Home Cloud 2.0 per semplificare le applicazioni NAS e la configurazione dell'indirizzamento.

È possibile connettersi in modo semplice e sicuro alle reti aziendali e VPN multi-sito utilizzando la soluzione integrata QNAP SD-WAN, QuWAN.

Usare il QMiroPlus-201W come archiviazione domestica e centro di intrattenimento con diverse applicazioni per la gestione dei file, backup e multimedia.

HybridMount integra i servizi cloud mainstream e la cache locale che consente l'accesso ai file in cloud come se fossero archiviati localmente.

Una porta 2.5GbE di host management e quattro porte Gigabit per un'installazione flessibile di LAN e WAN

Installazione in 6 semplici passaggi con l'applicazione QuRouter

Con l'applicazione QuRouter le impostazioni di rete sono notevolmente semplificate. Con il Bluetooth e l'impostazione guidata è possibile configurare la rete domestica intelligente e le applicazioni di archiviazione cloud con sei semplici passaggi.

Collegare l'ambiente domestico con Mesh Wi-Fi tri-banda ad alta copertura

Configurando una struttura Mesh Wi-Fi è possibile dire addio a segnali Wi-Fi deboli. QMiroPlus-201W adotta la tecnologia handover Wi-Fi che consente a più utenti di collegarsi automaticamente al router con un segnale Wi-Fi più forte con un singolo SSID.

Mesh Wi-Fi tri-banda dedicato per connessioni più fluide

Il QMiroPlus-201W supporta Wi-Fi tri-banda da 2,4GHz, 5GHz e una banda Mesh Wi-Fi 5GHz dedicata per connessioni a banda elevata tra i router Mesh Wi-Fi. Diversamente dai router dual-band convenzionali dove la banda 5GHz deve essere condivisa tra i client Wi-Fi ed i router Mesh Wi-Fi, il QMiroPlus-201W garantisce connessioni Wi-Fi più fluide e stabili.

Archiviazione dei file e backup - Facile da usare per tutte le età

QMiroPlus-201W offre uno spazio di archiviazione Internet per tutti i componenti della famiglia. È sufficiente seguire la guida per principianti per creare gli account di famiglia ed invitare tutti i componenti a usare l'archiviazione centralizzata dei dati e i servizi di backup in tempo reale.

Comoda connettività per i lavoratori in remoto

Il lavoro da casa ha trasformato le vite e le abitudini giornaliere di lavoratori e aziende, ma ora la sfida è di garantire che questi siano collegati sempre in modo sicuro all'IT aziendale. QNAP QuWAN è una soluzione SD-WAN che consente la topologia Mesh VPN automatica dalle reti aziendali ai router domestici personali. Una volta configurato il QMiroPlus-201W domestico, QuWAN Cloud Orchestrator consente al QMiroPlus-201W di connettersi alla Mesh VPN in modalità router o in modalità AP. A questo punto, il QMiroPlus-201W diventa il portale per il cloud aziendale. È anche possibile montare spazio di archiviazione del NAS della società sul QMiroPlus-201W per accedere in modo rapido e comodo ai dati e file importanti.

Sincronizzazione e backup dei dati sempre ed ovunque

Con Qsync e Hybrid Backup Sync (HBS) è possibile sincronizzare ed eseguire il backup dei dati sempre ed ovunque. Qsync consente di sincronizzare i dati tra un QMiroPlus-201W e altri dispositivi finali, mentre HBS aiuta a eseguire il backup dei dati dal QMiroPlus-201W ad un NAS QNAP o archiviazione cloud pubblica. Entrambe le applicazioni funzionano senza problemi con QMiroPlus-201W per creare una soluzione di backup multi-dispositivo e multi-versione sicura.

Centralizzare l'archiviazione cloud

Con l'applicazione File Station è possibile gestire centralmente diversi account di archiviazione (inclusi Google Drive e Dropbox), per consentire l'accesso rapido e semplice ai file ovunque siano archiviati. QMiroPlus-201W supporta inoltre l'archiviazione cloud HybridMount che consente di usare gli account di archiviazione dai provider cloud mainstream.

Archiviazione sicura delle foto

Combinando l'applicazione QuMagie Mobile di QNAP con l'album smart di QuMagie sul QMiroPlus-201W è possibile eseguire automaticamente il backup delle foto dai dispositivi mobili non appena vengono scattate. QuMagie utilizza inoltre gli algoritmi di deep learning AI per aiutare ad organizzare le raccolte di foto, incluso il riconoscimento di volti, oggetti e luoghi.

Creare un ambiente Internet facile da usare

È incluso il Controllo genitori per bloccare i siti non appropriati e filtrare per parole chiave nei motori di ricerca in modo da garantire un uso sicuro di Internet da parte di tutta la famiglia.

Protezione contro violazioni ed intrusioni

QNAP segue il modello di sicurezza Zero Trust ("never trust, always verify") che aiuta a proteggere da malware e intrusioni. Utilizzando NAT è inoltre possibile bloccare connessioni, dispositivi e indirizzi IP.

QuRouter OS: Gestione semplificata del router

Grazie all'interfaccia utente basata su Web ed un dashboard immediato, QuRouter OS offre un'interfaccia semplice da usare per la gestione quotidiana della rete. Il QMiroPlus-201W supporta inoltre un router wireless o la configurazione della modalità AP mediante il QuRouter OS che consentono di inviare un indirizzo IP come router master o ricevere un indirizzo IP da un altro router principale. Con QuRouter OS, gli utenti non solo possono gestire in modo efficiente tutti i dispositivi cablati e wireless collegati in tempo reale, ma possono anche configurare NAT, VPN, sicurezza e le funzioni avanzate per QuWAN.

Elegante blu Morandi e raffreddamento silenzioso per gli ambienti domestici

Combinando stile e funzionalità per adattarsi agli ambienti domestici digitali moderni, il design del QMiroPlus-201W include colori Morandi e raffreddamento silenzioso.

Controllare il Wi-Fi con una comoda applicazione mobile

L'applicazione mobile QuRouter consente di monitorare la rete mesh domestica, incluso lo stato della connessione, uso della rete, e il numero di utenti collegati.

Configurare un Wi-Fi domestico intelligente

Creare un ambiente cloud domestico flessibile per un'esperienza wireless semplificata con il router smart QMiro Plus e il router QMiro Mesh Wi-Fi!

SPECIFICHE

Marca	QNAP
Connettività	gigabit ethernet
Numero porte LAN	4

CARATTERISTICHE FISICHE

Formato Chassis	Desktop
-----------------	---------

CONFORMITÀ	
Dichiarazioni di Conformità	JATE / CE / FCC / BSMI / NCC / IC / SRRC / CCC / VCCI / RCM / OFCA
ALIMENTAZIONE	
Power Supply Potenza Assorbita	60 W
Power Supply Tensione	12 V
Power Supply	DC
Alimentazione ridondata	No
CONNETTIVITÀ	
Porta Console	No
Slot di espansione	No
Nr. slot di espansione	0
Tipoogia porte LAN	RJ-45
Nr. porte LAN	4
Velocità LAN	10/100/1000 Mbps
Nr. porte per fibra ottica (SFP, SFP+, Gbic, ...)	0
WAN secondaria	No
Tipoogia porta WAN	RJ-45
Connessione WAN	Gigabit Ethernet
PROTOCOLLI	
Supporto IP	IPv4
WIRELESS	
Estensioni Wireless	Si
Banda di frequenza	2,4/5 Ghz
Wireless Security	Si
Protocolli WiFi supportati	802.11 a/b/g/n/ac
SICUREZZA	
Cifatura VPN	N/A
Firewall Integrato	No
Supporto VPN	Si
VOIP	
Supporto Voce	No

STORAGE

Capacità di Storage

2 x 2.5-inch SATA 3Gb/s(Compatible with 6Gb/s SSD/HDD)

2.5-inch bays:

2.5-inch SATA solid state drives

2.5-inch SATA hard disk drives

Supporto Storage

Si