

- Installazione guidata
- Aggiungi client WPS

Installazione

- Impostazioni di base
- Impostazioni ADSL
- Impostazioni wireless

Filtro dei contenuti

- Registri
- Blocco di siti
- Regole firewall
- Servizi
- Programmazione

Manutenzione

- Status del router
- Dispositivi collegati
- Esegui backup delle impostazioni
- Imposta password
- Diagnostica
- Aggiornamento router

Avanzate

- Impostazioni WAN
- DNS dinamico
- Impostazioni IP LAN
- Impostazioni wireless
- Gestione remota
- Percorsi statici
- UPnP

Avanzate - VPN

- Procedura guidataVPN
- Policy VPN
- Stato VPN

Assistenza Web

- Knowledge Base
- Documentazione

Esci

Status del router

Nome account	DG834Gv5
Versione firmware	V1.6.01.34

Porta ADSL

Indirizzo MAC	00:22:3F:3B:8A:AB
Indirizzo IP	0.0.0.0
Tipo di rete	PPPoA
Subnet mask IP	0.0.0.0
Indirizzo IP gateway	0.0.0.0
DNS	0.0.0.0

Porta LAN

Indirizzo MAC	00:22:3F:3B:8A:A8
Indirizzo IP	192.168.0.1
DHCP	ON
Subnet mask IP	255 255 255 0

Modem

Versione firmware ADSL	E.25.41.64 A
Stato modem	connessione in corso
Velocità connessione downstream	0 kbps
Velocità connessione upstream	0 kbps
VPI	8
VCI	35

Porta wireless

Indirizzo MAC	00:22:3F:3B:8A:AA
Nome (SSID)	HappyEaster_LabInt_5G
Area	Europa
Canale	2 (Automatica)

Canale2 (AutomatiAP wirelessACCESOTrasmetti nomeACCESO

Mostra statistiche | Stato connessione

Guida stato del router

La pagina Stato del router consente di verificare le impostazioni e statistiche attuali del router. Questa pagina mostra le impostazioni attuali. Se necessarie, eventuali modifiche devono essere apportate nella pagina relativa.

Nome account: il nome account inserito nelle pagine Installazione guidata o Impostazioni di base.

Versione firmware: il software attualmente utilizzato dal router. Cambia dopo ogni aggiornamento del router.

Porta ADSL: le impostazioni definite nelle pagine Installazione guidata o Impostazioni di base.

Indirizzo MAC:
I'indirizzo fisico del router, come compare in Internet.
Indirizzo IP:
I'attuale indirizzo IP Internet.

Se viene

1 of 1 4/17/22, 7:10 PM