

# AVOCENT® MERGEPOINT UNITY SWITCH FOR DELL®



## Guida all'installazione rapida

### 1. Collegamento delle periferiche

Collegare i cavi del monitor VGA e della tastiera e del mouse USB al sistema di switch Vertiv™ Avocent® MergePoint Unity™ KVM over IP e console seriale per Dell.

### 2. Collegamento a un modulo MPUIQ

Collegare un cavo adattatore CAT 5 fornito dall'utente allo switch. Collegare l'altra estremità del cavo al modulo MPUIQ.

### 3. Collegamento del modulo MPUIQ a un dispositivo di destinazione

Collegare i cavi video e PS/2 o USB del modulo al server di destinazione. Ripetere le fasi 2 e 3 per tutti i server di destinazione da collegare.

### 4. Collegamento alla rete

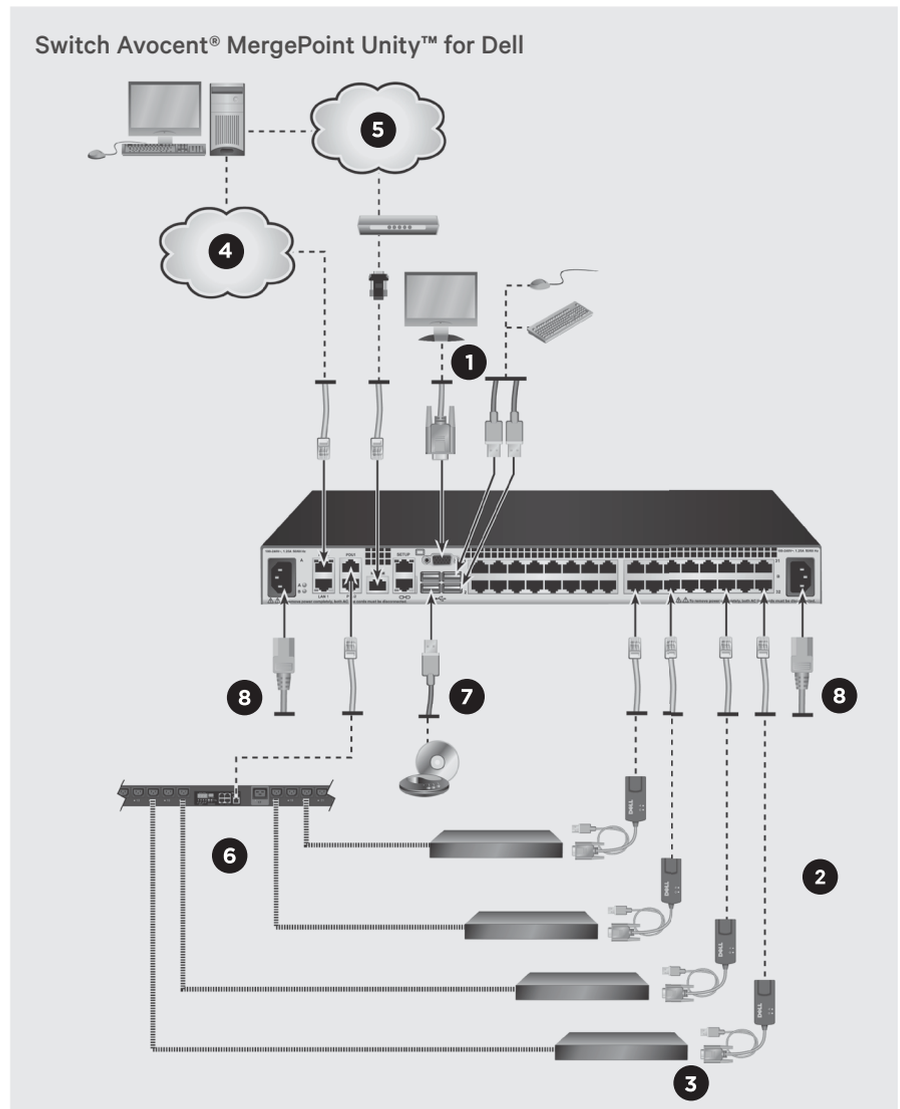
Collegare la rete e gli utenti remoti collegando la rete Ethernet alla porta LAN1 sullo switch tramite un cavo CAT 5 fornito dall'utente. Collegare un secondo cavo CAT 5 fornito dall'utente dalla rete Ethernet alla porta LAN2 sullo switch per fornire protezione da failover ridondante di rete.

### 5. Collegamento di un modem

(Facoltativo) Collegare lo switch a un modem esterno (compatibile con ITU V.92, V.90, o V.24) collegando un'estremità del cavo CAT 5 fornito alla porta MODEM sullo switch. Collegare l'altra estremità del cavo all'adattatore da RJ-45 a DB-9 (maschio) collegato al modem.

### 6. Collegamento a una PDU

(Facoltativo) Collegare un'unità di distribuzione dell'alimentazione (Power Distribution Unit, PDU) supportata allo switch, connettendo un'estremità del cavo CAT 5 fornito dall'utente alla porta PDU1 sullo switch. Collegare l'altra estremità del cavo alla PDU. Collegare i cavi di alimentazione dei server di destinazione alla PDU. Collegare la PDU a una presa di corrente. Se necessario, ripetere la procedura per collegare una seconda unità PDU alla porta PDU2.



### 7. Collegamento a supporti virtuali o CAC

(Facoltativo) Collegare il lettore locale di supporti virtuali o di schede CAC (Common Access Card) alle porte USB dello switch.

### 8. Collegamento all'alimentazione

Accendere tutti i server di destinazione, quindi individuare il cavo o i cavi a ponticello in dotazione con lo switch. Collegare un'estremità del cavo allo switch e l'altra estremità a una presa di corrente. Se lo switch in uso dispone di doppia alimentazione, utilizzare il

secondo cavo a ponticello per collegare la seconda presa di alimentazione sul retro dello switch. Collegare l'altra estremità del cavo a una presa di corrente.



**Per contattare l'assistenza tecnica Vertiv, accedere all'indirizzo [www.VertivCo.com](http://www.VertivCo.com)**

© 2017 Vertiv Co. Tutti i diritti riservati. Vertiv e il logo Vertiv sono marchi o marchi registrati di Vertiv Co. Tutti gli altri nomi e loghi citati sono nomi commerciali, marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Nonostante siano state prese tutte le precauzioni per garantire l'accuratezza e la completezza del presente documento, Vertiv Co. non riconosce né si assume alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti dall'uso di queste informazioni o per qualsiasi errore o omissione. Le specifiche sono soggette a modifiche senza alcun obbligo di preavviso.

