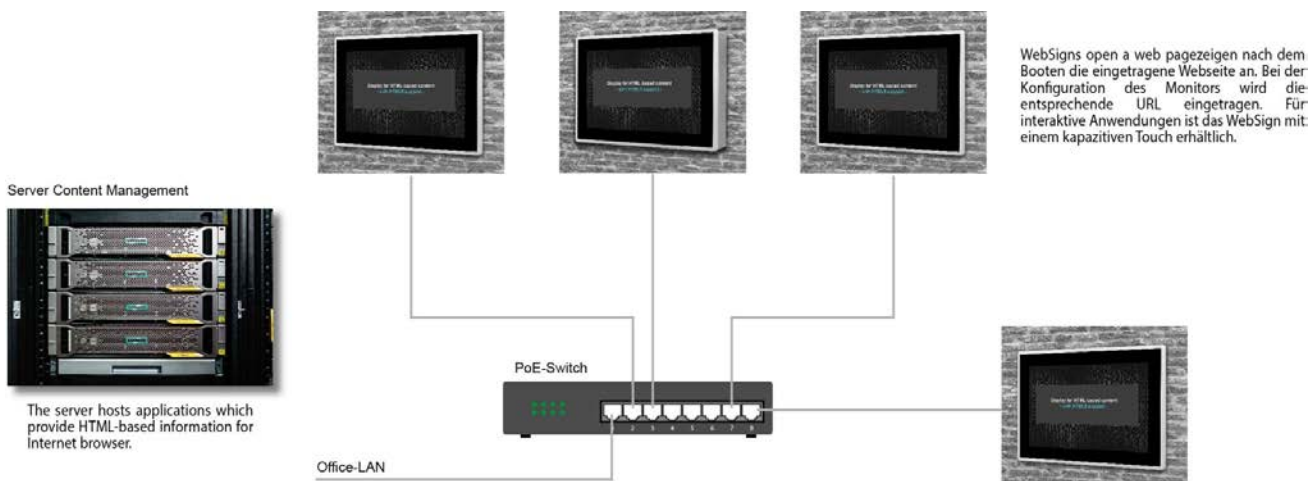


So könnte Ihre webPoster Installation aussehen

hier mit 10.1" (26 cm) Monitor als Option mit kapazitiven Touch und integriertem Raspberry Pi® und Linux



Ihre Vorteile:

- Die Webposter können überall dort eingesetzt werden, wo von einer Anwendung oder einem Webserver HTML-basierte Inhalte bereitgestellt werden.
- Die Webposter sind mit kapazitiven Touch auch für interaktive Anwendungen geeignet. Sie nutzen dazu die Buttons der Webseite oder geben mit Hilfe der Bildschirmtastatur Informationen in die Eingabefelder ein.
- Sie haben die Wahl zwischen zwei Browsern: Midori oder Chromium. Außerdem können Sie den Browser im Kiosk-Mode starten, also als volles Bild ohne die Menüleisten.
- Die modernen Webposter mit hellem 10.4" Bildschirm und schmalen Rand sind in Versionen für die Installation in der Wand oder auf der Wand erhältlich. Die Webposter werden über das Netzkabel mit Strom versorgt, wodurch die Verlegung zusätzlicher Stromleitung und Steckdosen entfällt.
- Der Bildschirm ist durch ein Einscheibensicherheitsglas ESG geschützt.
- Die Vorderseite des Monitors erfüllt die Norm IP65 gegen das Eindringen von Körpern, Wasser und Staub.